

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 0S - LB-Ergänzung (SITECO)

Kennung: HT Version: 013

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Haustechnik.html>

Vorversion:

HT 012

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Haustechnik

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH ABK-Baudatenentwicklung
<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

ULG 0SAA Lunis 11 Downlights (Siteco)
ULG 0SAB Lunis 11 R Downlights (Siteco)
ULG 0SAC Lunis 21 Downlights (Siteco)
ULG 0SAD Lunis 31 Downlights (Siteco)
ULG 0SAE Lunis 41 Downlights (Siteco)
ULG 0SBB Universal Stromschiene Strahler und Stromschienen (Siteco)
ULG 0SBC Spot 11 Strahler und Stromschienen (Siteco)
ULG 0SBD Spot 21 Strahler und Stromschienen (Siteco)
ULG 0SBE Spot 31 Strahler und Stromschienen (Siteco)
ULG 0SCB Silica® 21 Einbauleuchten (Siteco)
ULG 0SCC Silica® 21 Square Einbauleuchten (Siteco)
ULG 0SCD Silica® 31 Square Einbauleuchten (Siteco)
ULG 0SCE Apollon® 21 Einbauleuchten (Siteco)
ULG 0SCF Apollon® 31 Einbauleuchten (Siteco)
ULG 0SCG Apollon® 41 Einbauleuchten (Siteco)
ULG 0SCH Scriptus® 11 Einbauleuchten (Siteco)
ULG 0SDB Silica® 21 Anbauleuchten (Siteco)
ULG 0SDC Apollon® 21 Anbauleuchten (Siteco)
ULG 0SDD Apollon® 31 Anbauleuchten (Siteco)
ULG 0SDE Apollon® 31 Surface Anbauleuchten (Siteco)
ULG 0SDF Apollon® 41 Anbauleuchten (Siteco)
ULG 0SDG Scriptus® 11 Anbauleuchten (Siteco)
ULG 0SDH Vega® 11 Anbauleuchten (Siteco)

ULG 0SDI	Silhouette® 21 Anbauleuchten (Siteco)
ULG 0SEB	Silica® 21 Hängeleuchten (Siteco)
ULG 0SEC	Silica® 21 Ring Hängeleuchten (Siteco)
ULG 0SED	Apollon® 21 Hängeleuchten (Siteco)
ULG 0SEE	Apollon® 31 Hängeleuchten (Siteco)
ULG 0SEF	Apollon® 31 Surface Hängeleuchten (Siteco)
ULG 0SEG	Scriptus® 11 Hängeleuchten (Siteco)
ULG 0SEH	Vega® 11 Hängeleuchten (Siteco)
ULG 0SEI	Arktika® 21 Hängeleuchten (Siteco)
ULG 0SFB	Silica® 11 Floor Stehleuchten (Siteco)
ULG 0SFC	Silica® 21 Floor R Stehleuchten (Siteco)
ULG 0SFD	Silica® 31 Floor und Desk Stehleuchten (Siteco)
ULG 0SGB	Lunis 11 R Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SGC	Lunis 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SGD	Lunis 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SGE	Lunis 41 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SGF	Round 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SGG	Round 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SGH	Rondel 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SGI	Rondel 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SGK	Rondel 41 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SGL	Silhouette® 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SGM	Ecopack® 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SGN	Batten 41 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SHB	Dezentrale Luftentkeimung Luftentkeimung (Siteco)
ULG 0SIB	Licross® 11 Lichtbandsysteme (Siteco)
ULG 0SIC	Licross® 21 Lichtbandsysteme (Siteco)
ULG 0SID	Licross® 11/21 lokale Steuerung Lichtbandsysteme (Siteco)
ULG 0SIE	Licross® 11/21 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme (Siteco)
ULG 0SIF	Licross® 11/21 Audio Connect Lichtbandsysteme (Siteco)
ULG 0SIG	Licross® 11/21 Connect IP Lichtbandsysteme (Siteco)
ULG 0SIH	Modario® 31 Lichtbandsysteme (Siteco)
ULG 0SII	Modario® 31 Sensoren Lichtbandsysteme (Siteco)
ULG 0SIJ	Modario® 31 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme (Siteco)
ULG 0SIK	DUS® 31 Lichtbandsysteme (Siteco)
ULG 0SIL	Trunking Flex 31 San.Leuchteneins. Lichtbandsysteme (Siteco)
ULG 0SJB	Monsun® 11 Feuchtraumleuchten (Siteco)
ULG 0SJC	Monsun® 21 Feuchtraumleuchten (Siteco)
ULG 0SJD	Monsun® 21 Eco Feuchtraumleuchten (Siteco)
ULG 0SJE	Monsun® 31 Feuchtraumleuchten (Siteco)
ULG 0SJF	Monsun® 31 Tube Feuchtraumleuchten (Siteco)
ULG 0SJG	Monsun® 41 Feuchtraumleuchten (Siteco)
ULG 0SJH	Monsun® Ex Feuchtraumleuchten (Siteco)
ULG 0SJI	Powerbrik® Feuchtraumleuchten (Siteco)
ULG 0SJJ	Monsun® 11/21 Abdeckwannen Feuchtraumleuchten (Siteco)
ULG 0SKB	Mira® 11 Reinraumleuchten (Siteco)
ULG 0SKC	Mira® 21 Reinraumleuchten (Siteco)
ULG 0SLB	Sport 31 Ballwurfsichere Leuchten (Siteco)
ULG 0SMB	Highbay Xtreme Hallenleuchten (Siteco)
ULG 0SMC	Highbay 11 Hallenleuchten (Siteco)
ULG 0SMD	Highbay 21 Hallenleuchten (Siteco)

ULG 0SME	Highbay 31 Hallenleuchten (Siteco)
ULG 0SMF	Highbay 42 Hallenleuchten (Siteco)
ULG 0SNB	Siteco Mirrortec® Spiegel-Werfer-Systeme (Siteco)
ULG 0SOB	Lösungen für Büro's Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco)
ULG 0SOC	Schulungs- und Klassenzimmer Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOD	Verkehrsflächen u. Nebenräume Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOE	Korridore und Magazine Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOF	Korridore und Magazine Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOG	Versandflächen niedrige Höhen Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOH	Versandflächen hohe Höhen Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOI	Fachbodenregale mit Gitterböden Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOJ	Lösungen für Produktionshallen Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOK	Parkhäuser und Tiefgaragen Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOL	Lösungen für Sporthallen Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOM	Lösungen für Verkaufsräume Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SON	manuellen Steuerung Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOO	SITECO Connect 11 Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco)
ULG 0SOP	Connect 11H Wireles Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOQ	SITECO Connect 21 Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco)
ULG 0SOR	SITECO Connect DALI2 Komponenten Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SOS	Connect Sensoren zum Schalten Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SPB	CL 31 Serie - Gebäudenahes Licht Gebäudenahes Licht (Siteco)
ULG 0SPC	Poller iQ / Stele Gebäudenahes Licht (Siteco)
ULG 0SRB	Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRC	Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRD	Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRE	Streetlight SL 31 Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRF	DL® 30 Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRG	DL® 50 iQ Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRH	DL 11 iQ Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRI	Litepole iQ Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRJ	Litepole 2 iQ Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRK	City-Light iQ Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRL	Laterne iQ Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRM	Pilzleuchte iQ Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRN	Glocke iQ Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRO	Glocke Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SRP	DL® 20 Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SSB	DL® 50 iQ Seil Seilleuchten (Siteco)
ULG 0STB	Litepole iQ Lichtstelen (Siteco)
ULG 0STC	Poller iQ / Stele iQ Lichtstelen (Siteco)
ULG 0SUB	Poller iQ / Stele iQ Pollerleuchten (Siteco)
ULG 0SUC	CL 31 Serie - Poller Pollerleuchten (Siteco)
ULG 0SVB	CL 31 Serie Wand- und Deckenleuchten (Siteco)
ULG 0SWB	Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)
ULG 0SWC	Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)
ULG 0SWD	Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)
ULG 0SWE	Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)
ULG 0SWF	SiCompact® 31 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)
ULG 0SWG	Floodlight FL 41 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)
ULG 0SWH	Sirius® Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

ULG 0SXB	Tunnellight TL-L Tunnelleuchten (Siteco)
ULG 0SXC	Tunnellight TL 40 Tunnelleuchten (Siteco)
ULG 0SXD	Tunnellight TL13 Tunnelleuchten (Siteco)
ULG 0SXF	Tunnellight TL 33 / TL 33C / TL 33S Tunnelleuchten (Siteco)
ULG 0SXG	TV 20 Tunnelleuchten (Siteco)
ULG 0SYB	Ersatzteile Streetlight SL11Plus Sanierungseinsätze (Siteco)
ULG 0SYC	Ersatzteile Streetlight 10 Sanierungseinsätze (Siteco)
ULG 0SYD	Leuchten-Einzelteile Sanierungseinsätze (Siteco)
ULG 0SYE	Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze (Siteco)
ULG 0SYF	Glocke Sanierungseinsätze und Ersatzteile (Siteco)
ULG 0SYG	SiSTELLAR maxi Sanierungssatz Sanierungseinsätze (Siteco)
ULG 0SYI	Maste und Ausleger Maste und Ausleger (Siteco)
ULG 0SYJ	Flutlicht Maste Maste und Ausleger (Siteco)
ULG 0SYK	Leuchten einstellen und diagnos. Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SYL	Connect Wireless Outdoor Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SYM	SITECO Connect Group Lichtmanagement Aussenleuchten (Siteco)
ULG 0SYN	SITECO Connect Sport Lichtmanagement Aussenleuchten (Siteco)
ULG 0SYO	SITECO Connect Casambi Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SYP	SITECO Connect LoRaWAN Lichtmanagement (Siteco)
ULG 0SYQ	Planea M/L Mastleuchten (Siteco)
ULG 0SYR	CANNA Lichtstelen (Siteco)
ULG 0SYS	Planea M Wand Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0S + LB-Ergänzung (SITECO)

SIT

0SAA + Lunis 11 Downlights (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SAA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SAA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAA01 + Lunis 11 Downlights

0SAA01A + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1020lm830,0/1,5p,si

SIT

Stk

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.020lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B71FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51DH11B71FF22

0SAA01B + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1110lm840,0/1,5p,si

SIT

Stk

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.110lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B71FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51DH11B71FG22

0SAA01C + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1990lm830,0/1,5p,si

SIT

Stk

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.990lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B72FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51DH11B72FF22

0SAA01D + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1980lm840,0/1,5p,si SIT **Stk**

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.980lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B72FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DH11B72FG22

0SAA01E + Lun11mnRdSp,Eb,eng,2780lm830,0/1,5p,si SIT **Stk**

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 2.780lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B73FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DH11B73FF22

0SAA01F + Lun11mnRdSp,Eb,eng,2760lm840,0/1,5p,si SIT **Stk**

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 2.760lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B73FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DH11B73FG22

0SAA01G + Lun11mnRdSp,Eb,eng,3220lm830,0/1,5p,si SIT **Stk**

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 3.220lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B74FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DH11B74FF22

0SAA01H + Lun11mnRdSp,Eb,eng,3240lm840,0/1,5p,si SIT **Stk**

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B74FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DH11B74FG22

0SAA01I + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1020lm830,DA,5p,si SIT **Stk**

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.020lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51DH11CD1FF22 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DH11CD1FF22	
0SAA01J +	Lun11mnRdSp,Eb,eng,1110lm840,DA,5p,si	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.110lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DH11CD1FG22 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DH11CD1FG22	
0SAA01K +	Lun11mnRdSp,Eb,eng,1990lm830,DA,5p,si	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.990lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DH11CD2FF22 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DH11CD2FF22	
0SAA01L +	Lun11mnRdSp,Eb,eng,1980lm840,DA,5p,si	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.980lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DH11CD2FG22 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DH11CD2FG22	
0SAA01M +	Lun11mnRdSp,Eb,eng,2780lm830,DA,5p,si	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 2.780lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DH11CD3FF22 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DH11CD3FF22	
0SAA01N +	Lun11mnRdSp,Eb,eng,2760lm840,DA,5p,si	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 2.760lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DH11CD3FG22 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DH11CD3FG22	
0SAA01O +	Lun11mnRdSp,Eb,eng,3220lm830,DA,5p,si	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 3.220lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51DH11CD4FF22 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DH11CD4FF22	
0SAA01P +	Lun11mnRdSp,Eb,eng,3240lm840,DA,5p,si	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DH11CD4FG22 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DH11CD4FG22	
0SAA01Q +	Lun11Linse,dir,An	SIT Stk
	Lunis 11, Linse, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, Prismenstruktur, innenliegend, strukturiert, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59DL1L0000G0000D0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59DL1L0000G0000D0	
0SAA01R +	Lun11mnRd,Dekorring, sw	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Dekor-Abdeckring, aus PC, UV-stabilisiert, Dekor-Ring, rund, aus PC, schwarz, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59DL10000400F00D0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59DL10000400F00D0	
0SAA01S +	Lun11mnRd,Dekorring, si	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Dekor-Abdeckring, aus PC, UV-stabilisiert, Dekor-Ring, rund, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59DL10000300F00D0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59DL10000300F00D0	
0SAA01T +	Lun11mnRd,Dekorring, ws	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Dekor-Abdeckring, Montageart: Anbau, Dekorring hoch, rund, aus PC, weiß, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59DL100000H0F00D0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59DL100000H0F00D0	
0SAA01U +	Lun11mcRd,Eb,gl,1320lm830,0/1,3p,ws	SIT Stk
	Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.320lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DJ11B71WF21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DJ11B71WF21	
0SAA01V +	Lun11mcRd,Eb,gl,1400lm840,0/1,3p,ws	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.400lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DJ11B71WG21 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DJ11B71WG21</p>	
0SAA01W +	Lun11mcRd,Eb,gl,1100lm930,0/1,3p,ws	SIT Stk
	<p>Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.100lm, Lichtfarbe: 930, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DJ11B71WM21 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DJ11B71WM21</p>	
0SAA01X +	Lun11mcRd,Eb,gl,1210lm940,0/1,3p,ws	SIT Stk
	<p>Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.210lm, Lichtfarbe: 940, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DJ11B71WN21 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DJ11B71WN21</p>	
0SAA01Y +	Lun11mcRd,Eb,gl,1320lm830,DA,5p,ws	SIT Stk
	<p>Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.320lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DJ11CD1WF21 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DJ11CD1WF21</p>	
0SAA01Z +	Lun11mcRd,Eb,gl,1400lm840,DA,5p,ws	SIT Stk
	<p>Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.400lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DJ11CD1WG21 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DJ11CD1WG21</p>	

0SAA02 + Lunis 11 Downlights

0SAA02A +	Lun11mcRd,Eb,gl,1100lm930,DA,5p,ws	SIT Stk
	<p>Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.100lm, Lichtfarbe: 930, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016),</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DJ11CD1WM21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DJ11CD1WM21

0SAA02B + Lun11mcRd,Eb,gl,1210lm940,DA,5p,ws SIT **Stk**

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.210lm, Lichtfarbe: 940, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, Verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DJ11CD1WN21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DJ11CD1WN21

0SAA02C + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2380lm830,0/1,3p,ws SIT **Stk**

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, Verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DK11B72WF21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DK11B72WF21

0SAA02D + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2470lm840,0/1,3p,ws SIT **Stk**

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, Verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DK11B72WG21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DK11B72WG21

0SAA02E + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,1930lm930,0/1,3p,ws SIT **Stk**

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.930lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, Verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DK11B72WM21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DK11B72WM21

0SAA02F + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2120lm940,0/1,3p,ws SIT **Stk**

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, Verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51DK11B72WN21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DK11B72WN21	
0SAA02G +	Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2380lm830,DA,5p,ws	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DK11CD2WF21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DK11CD2WF21	
0SAA02H +	Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2470lm840,DA,5p,ws	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DK11CD2WG21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DK11CD2WG21	
0SAA02I +	Lun11mnRd,Eb,WW,gl,1930lm930,DA,5p,ws	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.930lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DK11CD2WM21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DK11CD2WM21	
0SAA02J +	Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2120lm940,DA,5p,ws	SIT Stk
	Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DK11CD2WN21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DK11CD2WN21	
0SAA02K +	Lun11mcRd,Dekorring,si	SIT Stk
	Lunis 11 micro round, Dekor-Abdeckring, aus PC, UV-stabilisiert, Dekor-Ring, rund, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59DL10000300D00D0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59DL10000300D00D0	
0SAA02L +	Lun11mnRd,Dekorring,sw	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lunis 11 mini round, Dekor-Abdeckring, aus PC, UV-stabilisiert, Dekor-Ring, rund, aus PC, schwarz,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59DL10000400F00D0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59DL10000400F00D0

0SAA02M + Lun11mnRd,Dekorring,si SIT **Stk**

Lunis 11 mini round, Dekor-Abdeckring, aus PC, UV-stabilisiert, Dekor-Ring, rund, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59DL10000300F00D0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59DL10000300F00D0

0SAB + Lunis 11 R Downlights (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SAB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SAB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAB01 + Lunis 11 R Downlights

0SAB01A + Lun11R,Eb4860lm840, DAML SIT **Stk**

Lunis 11 R, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Reinstaluminium (Al 99,98%), hochglänzend, perforiert, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät:

EVG-Multilumen, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Durchmesser:

398mm, Zentral-Ring, aus Kunststoff, graphit (RAL 7037), Zentralmodul, Blindabdeckung, aus Stahlblech,

perforiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +10..+35°C,

Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LR610D4OB11AF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LR610D4OB11AF

0SAB01B + Lun11R,Diffusorscheibe,ESG,sati, 1Stk SIT **Stk**

Zubehör Lichttechnik, für Lunis 11 R, Diffusorscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, satiniert

z.B. Siteco 5LR94685EE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LR94685EE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAB01C + Lun11R,Kollektorscheibe,PMMA,pris, ringf SIT **Stk**
Zubehör Lichttechnik, für Lunis 11 R, Kollektorscheibe, aus PMMA, Prismenstruktur, ringförmig, eng strahlend
z.B. Siteco 5LR94683DT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5LR94683DT**

0SAB01D + Mont-Elem,Stbl,verz,620mm, f.5LR610.. SIT **Stk**
Lunis 11 R, Montage-Element, Montageart: Einbau, Montageplatte, Modul 625, aus Stahlblech, verzinkt, für 5LR610.., zur Abstützung des Leuchtengewichts am Tragwerk, Länge: 620mm, Breite: 500mm, Höhe: 25mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LR91680BJ oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5LR91680BJ**

0SAC + Lunis 21 Downlights (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SAC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SAC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAC01 + Lunis 21 Downlights

0SAC01A + Lun21S,Refl.AI,hgl,Ø68,990lm8mc, 0/1ws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 990lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DB15MA91C**

0SAC01B + Lun21S,Refl.AI,hgl,Ø68,960lm8mc, DA2MLws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB15EA91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB15EA91C</p>	
0SAC01C +	Lun21S,Refl.AI,hgl,Ø68,1260lm8tw, DT8ws	SIT Stk
	<p>Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.260lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB15TA91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB15TA91C</p>	
0SAC01D +	Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,940lm8mc, 0/1ws	SIT Stk
	<p>Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 940lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB19MA91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB19MA91C</p>	
0SAC01E +	Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,910lm8mc, DA2MLws	SIT Stk
	<p>Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 910lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB19EA91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB19EA91C</p>	
0SAC01F +	Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,1200lm8tw, DT8ws	SIT Stk
	<p>Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.200lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB19TA91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB19TA91C</p>	
0SAC01G +	Lun21S,Refl.ws,Ø68,980lm8mc, 0/1ws	SIT Stk
	<p>Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 980lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB18MA91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51DB18MA91C

0SAC01H + Lun21S,Refl.ws,Ø68,950lm8mc, DA2MLws

SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 950lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18EA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB18EA91C

0SAC01I + Lun21S,Refl.ws,Ø68,1250lm8tw, DT8ws

SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.250lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB18TA91C

0SAC01J + Lun21S,Refl.sw,Ø68,840lm8mc, 0/1ws

SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB17MA91C

0SAC01K + Lun21S,Refl.sw,Ø68,810lm8mc, DA2MLws

SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 810lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17EA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB17EA91C

0SAC01L + Lun21S,Refl.sw,Ø68,1070lm8tw, DT8ws

SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.070lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB17TA91C

0SAC01M + Lun21S,Abd.op,Ø68,800lm8mc, 0/1ws

SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16MA91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16MA91C	
0SAC01N +	Lun21S,Abd.op,Ø68,770lm8mc, DA2MLws	SIT Stk
	Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 770lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16EA91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16EA91C	
0SAC01O +	Lun21S,Abd.op,Ø68,1010lm8tw, DT8ws	SIT Stk
	Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.010lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16TA91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16TA91C	
0SAC01P +	Lun21S,Red.85/68,ws, 1Stk	SIT Stk
	Lunis 21 S, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 100mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB100A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB100A	
0SAC01Q +	Lun21S,Refl,PMMA, dir	SIT Stk
	Lunis 21 S, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB050A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB050A	
0SAC01R +	Lun21S,Refl, dir	SIT Stk
	Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB060A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB060A	
0SAC01S +	Lun21S, Refl,dir	SIT Stk
	Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB070A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB070A	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAC01T + Lun21S Refl,dir SIT **Stk**

Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB080A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **58DB080A**

0SAC01U + Lun21S,Refl dir SIT **Stk**

Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB090A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **58DB090A**

0SAC01V + Lun21,EVG,0/1,6W, SK2 SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 6W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **58DB007**

0SAC01W + Lun21NL-Elem 3h f.Lunis SIT **Stk**

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **58DB00B013A**

0SAC01X + Lun21M,Refl.AI,hgl,Ø100,1860lm8mc, MLws SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.860lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DB15MC91C**

0SAC01Y + Lun21M,Refl.AI,hgl,Ø100,1820lm8mc, DA2ML SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.820lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DB15EC91C**

0SAC01Z + Lun21M,Refl.AI,hgl,Ø100,3950lm8tw, DT8ws SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.950lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB15TC91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB15TC91C	

0SAC02 + Lunis 21 Downlights

0SAC02B + Lun21M,Refl.AI,matt,Ø100,1770lm8mc, MLws	SIT	Stk
Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.770lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB19MC91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		
Suchtext:	51DB19MC91C	

0SAC02C + Lun21M,Refl.AI,matt,Ø100,1730lm8mc, DA2ML	SIT	Stk
Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.730lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB19EC91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		
Suchtext:	51DB19EC91C	

0SAC02D + Lun21M,Refl.AI,matt,Ø100,3750lm8tw, DT8ws	SIT	Stk
Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.750lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB19TC91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		
Suchtext:	51DB19TC91C	

0SAC02E + Lun21M,Refl.ws,Ø100,1840lm8mc, MLws	SIT	Stk
Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB18MC91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		
Suchtext:	51DB18MC91C	

0SAC02F + Lun21M,Refl.ws,Ø100,1800lm8mc, DA2MLws	SIT	Stk
Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51DB18EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB18EC91C

0SAC02G + Lun21M,Refl.ws,Ø100,3910lm8tw, DT8ws SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.910lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB18TC91C

0SAC02H + Lun21M,Refl.sw,Ø100,1570lm8mc, MLws SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.570lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB17MC91C

0SAC02I + Lun21M,Refl.sw,Ø100,1540lm8mc, DA2MLws SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB17EC91C

0SAC02J + Lun21M,Refl.sw,Ø100,3340lm8tw, DT8ws SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.340lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB17TC91C

0SAC02K + Lun21M,Abd.op,Ø100,1490lm8mc, MLws SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.490lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB16MC91C

0SAC02L + Lun21M,Abd.op,Ø100,1460lm8mc, DA2MLws SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB16EC91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB16EC91C</p>	
0SAC02M +	Lun21M,Abd.op,Ø100,3170lm8tw, DT8ws	SIT Stk
	<p>Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.170lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB16TC91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB16TC91C</p>	
0SAC02N +	Lun21M,Red.116/100,ws, 1Stk	SIT Stk
	<p>Lunis 21 M, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 150mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB100C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB100C</p>	
0SAC02O +	Lun21M, Refl,dir	SIT Stk
	<p>Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB050C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB050C</p>	
0SAC02P +	Lun21M,Refl, dir	SIT Stk
	<p>Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB060C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB060C</p>	
0SAC02Q +	Lun21M Refl,dir	SIT Stk
	<p>Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB070C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB070C</p>	
0SAC02R +	Lun21M,Refl dir	SIT Stk
	<p>Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB080C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB080C</p>	
0SAC02S +	Lun21M Refl dir	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB090C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB090C

0SAC02T + Lun21,EVG,DA2ML,23W, SK2

SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00E

0SAC02U + Lun21,EVG,DT8,23W, SK2

SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00T

0SAC02V + Lun21,EVG,ML,25W, SK2

SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 25W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00M

0SAC02W + Lun21NL-Elem, 3h

SIT **Stk**

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00B013A

0SAC02X + Lun21L,Refl.AI,hgl,Ø150,2180lm8mc, MLws

SIT **Stk**

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.180lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB15MD91C

0SAC02Y + Lun21L,Refl.AI,hgl,Ø150,2120lm8mc, DA2ML

SIT **Stk**

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DB15ED91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB15ED91C

0SAC02Z + Lun21L,Refl.Al,hgl,Ø150,4100lm8tw, DT8ws SIT **Stk**

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DB15TD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB15TD91C

0SAC03 + Lunis 21 Downlights

0SAC03A + Lun21L,Refl.Al,matt,Ø150,2070lm8mc, MLws SIT **Stk**

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.070lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DB19MD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB19MD91C

0SAC03B + Lun21L,Refl.Al,matt,Ø150,2020lm8mc, DA2ML SIT **Stk**

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DB19ED91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB19ED91C

0SAC03C + Lun21L,Refl.Al,matt,Ø150,3900lm8tw, DT8ws SIT **Stk**

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DB19TD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB19TD91C

0SAC03D + Lun21L,Refl.ws,Ø150,2160lm8mc, MLws SIT **Stk**

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DB18MD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51DB18MD91C

0SAC03E + Lun21L,Refl.ws,Ø150,2100lm8mc, DA2MLws

SIT Stk

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18ED91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB18ED91C

0SAC03F + Lun21L,Refl.ws,Ø150,4060lm8tw, DT8ws

SIT Stk

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.060lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB18TD91C

0SAC03G + Lun21L,Refl.sw,Ø150,1840lm8mc, MLws

SIT Stk

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB17MD91C

0SAC03H + Lun21L,Refl.sw,Ø150,1790lm8mc, DA2MLws

SIT Stk

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.790lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17ED91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB17ED91C

0SAC03I + Lun21L,Refl.sw,Ø150,3470lm8tw, DT8ws

SIT Stk

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.470lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB17TD91C

0SAC03J + Lun21L,Abd.op,Ø150,1750lm8mc, MLws

SIT Stk

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.750lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16MD91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16MD91C	
0SAC03K +	Lun21L,Abd.op,Ø150,1960lm8mc, DA2MLws	SIT Stk
	Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16ED91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16ED91C	
0SAC03L +	Lun21L,Abd.op,Ø150,3290lm8tw, DT8ws	SIT Stk
	Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.290lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16TD91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16TD91C	
0SAC03M +	Lun21L,Red.166/150,ws, 1Stk	SIT Stk
	Lunis 21 L, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB100D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB100D	
0SAC03N +	Lun21L,Refl, dir	SIT Stk
	Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB050D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB050D	
0SAC03O +	Lun21L,Refl dir	SIT Stk
	Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB060D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB060D	
0SAC03P +	Lun21L, Refl,dir	SIT Stk
	Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB070D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB070D	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAC03Q + Lun21L Refl,dirSIT **Stk**

Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB080D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB080D

0SAC03R + Lun21L Refl dirSIT **Stk**

Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB090D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB090D

0SAC03S + Lun21,EVG,DA2ML,23W SK2SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00E

0SAC03T + Lun21,EVG,DT8,23W SK2SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00T

0SAC03U + Lun21,EVG,ML,25W SK2SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 25W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00M

0SAC03V + Lun21NL-Elem 3hSIT **Stk**

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00B013A

0SAC03W + Lun21XL,Refl.AI,hgl,Ø200,2510lm8mc, MLwsSIT **Stk**

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.510lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51DB15MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB15MF91C

0SAC03X + Lun21XL,Refl.Al,hgl,Ø200,2430lm8mc, DA2ML SIT **Stk**

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.430lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB15EF91C

0SAC03Y + Lun21XL,Refl.Al,hgl,Ø200,4150lm8tw, DT8ws SIT **Stk**

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB15TF91C

0SAC03Z + Lun21XL,Refl.Al,matt,Ø200,2390lm8mc, MLws SIT **Stk**

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.390lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB19MF91C

0SAC04 + Lunis 21 Downlights

0SAC04A + Lun21XL,Refl.Al,matt,Ø200,2310lm 8mc SIT **Stk**

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.310lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB19EF91C

0SAC04B + Lun21XL,Refl.Al,matt,Ø200,3940lm 8tw,DT8 SIT **Stk**

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.940lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB19TF91C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SAC04C + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,2480lm8mc, MLws** SIT **Stk**
 Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.480lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB18MF91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB18MF91C**
- 0SAC04D + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,2410lm8mc, DA2MLws** SIT **Stk**
 Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.410lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB18EF91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB18EF91C**
- 0SAC04E + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,4110lm8tw, DT8ws** SIT **Stk**
 Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.110lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB18TF91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB18TF91C**
- 0SAC04F + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,2120lm8mc, MLws** SIT **Stk**
 Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB17MF91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB17MF91C**
- 0SAC04G + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,2060lm8mc, DA2MLws** SIT **Stk**
 Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.060lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB17EF91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB17EF91C**
- 0SAC04H + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,3510lm8tw, DT8ws** SIT **Stk**
 Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB17TF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB17TF91C	
0SAC04I +	Lun21XL,Abd.op,Ø200,2020lm8mc, MLws	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16MF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16MF91C	
0SAC04J +	Lun21XL,Abd.op,Ø200,1960lm8mc, DA2MLws	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16EF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16EF91C	
0SAC04K +	Lun21XL,Abd.op,Ø200,3330lm8tw, DT8ws	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.330lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16TF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16TF91C	
0SAC04L +	Lun21XL,Red.231/200,ws, 1Stk	SIT Stk
	Lunis 21 XL, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 265mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB100F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB100F	
0SAC04M +	Lun21XL, Refl,dir	SIT Stk
	Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB050F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB050F	
0SAC04N +	Lun21XL,Refl, dir	SIT Stk
	Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB060F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 58DB060F

0SAC04O + Lun21XL Refl,dir SIT **Stk**

Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB070F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB070F

0SAC04P + Lun21XL,Refl dir SIT **Stk**

Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB080F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB080F

0SAC04Q + Lun21XL Refl dir SIT **Stk**

Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB090F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB090F

0SAC04R + Lun21,EVG,DA2ML 23W,SK2 SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00E

0SAC04S + Lun21,EVG,DT8 23W,SK2 SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00T

0SAC04T + Lun21,EVG,ML 25W,SK2 SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 25W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00M

0SAC04U + Lun21NL-Elem 3h SIT **Stk**

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h,mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	58DB00B013A	

0SAD + Lunis 31 Downlights (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SAD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SAD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAD01 + Lunis 31 Downlights

0SAD01A + Lun31mn,br,1000lm830 0/1,ws

SIT

Stk

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN157E31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN157E31

0SAD01B + Lun31mn,br,1000lm830,0/1 ws

SIT

Stk

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN167E31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN167E31

0SAD01C + Lun31mn,br,1000lm830,DA2, ws

SIT

Stk

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16DE31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN16DE31

0SAD01D + Lun31mn,br,1040lm840,0/1, ws

SIT

Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN167E41 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN167E41</p>	
0SAD01E +	Lun31mn,br,1040lm840,DA2, ws	SIT Stk
	<p>Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN16DE41 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN16DE41</p>	
0SAD01F +	Lun31L,br,1600lm830,ML, ws	SIT Stk
	<p>Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN16ME31B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN16ME31B</p>	
0SAD01G +	Lun31L,br,1650lm840,ML, ws	SIT Stk
	<p>Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.650lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN16ME41B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN16ME41B</p>	
0SAD01H +	Lun31L,br,1550lm830,DA2ML, ws	SIT Stk
	<p>Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN16EE31B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN16EE31B</p>	
0SAD01I +	Lun31L,br,1600lm840,DA2ML, ws	SIT Stk
	<p>Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN16EE41B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN16EE41B</p>	
0SAD01J +	Lun31L,br,1600lm830,ML ws	SIT Stk
	<p>Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51DN15ME31B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN15ME31B

0SAD01K + Lun31L,br,1700lm840,ML, ws SIT **Stk**

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15ME41B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN15ME41B

0SAD01L + Lun31L,br,1650lm830,DA2ML, ws SIT **Stk**

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.650lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15EE31B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN15EE31B

0SAD01M + Lun31L,br,1750lm840,DA2ML, ws SIT **Stk**

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.750lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15EE41B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN15EE41B

0SAD01N + Lun31XL,br,2500lm830,ML, ws SIT **Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16MG32B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN16MG32B

0SAD01O + Lun31XL,br,2550lm840,ML, ws SIT **Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16MG42B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN16MG42B

0SAD01P + Lun31XL,br,2550lm840,DA2ML, ws SIT **Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16EG42B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN16EG42B

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAD01Q + Lun31XL,br,2400lm830,ML, ws SIT **Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15MG32B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DN15MG32B**

0SAD01R + Lun31XL,br,2500lm840,ML, ws SIT **Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15MG42B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DN15MG42B**

0SAD01S + Lun31XL,br,2380lm830,DA2ML, ws SIT **Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15EG32B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DN15EG32B**

0SAD01T + Lun31XL,br,2500lm840,DA2ML, ws SIT **Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15EG42B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DN15EG42B**

0SAD01U + Lun31L,br,2500lm830,DA2ML, ws SIT **Stk**

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16EG32B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DN16EG32B**

0SAE + Lunis 41 Downlights (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SAE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SAE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAE

ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>	
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p>	

0SAE01 + Lunis 41 Downlights

0SAE01A + Lun41Flat,Ø150 1250lm830/840,0/1ws SIT Stk

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.250lm, Lichtfarbe: 830/840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR107DGBA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DR107DGBA

0SAE01B + Lun41Flat,Ø200 2160lm840/857,0/1ws SIT Stk

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtfarbe: 840/857, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR107FHCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DR107FHCA

0SAE01C + Lun41Flat,Ø150 1530lm830/840,MLws SIT Stk

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.530lm, Lichtfarbe: 830/840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10MDGGB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DR10MDGGB

0SAE01D + Lun41Flat,Ø150 1580lm840/865,MLws SIT Stk

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtfarbe: 840/865, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10MDHBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DR10MDHBB

0SAE01E + Lun41Flat,Ø200 2360lm830/840,MLws SIT Stk

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.360lm, Lichtfarbe: 830/840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10MFGCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DR10MFGCB

0SAE01F + Lun41Flat,Ø200 2430lm840/865,MLws SIT **Stk**

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.430lm, Lichtfarbe: 840/865, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10MFHCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DR10MFHCB

0SAE01G + Lun41Flat,Ø150 1750lm830/840,DA2ws SIT **Stk**

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtfarbe: 830/840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10DDGGB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DR10DDGGB

0SAE01H + Lun41Flat,Ø200 3100lm830/840,DA2ws SIT **Stk**

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtfarbe: 830/840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10DFGCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DR10DFGCB

0SAE01I + Lun41 L83,IP20,ws SIT **Stk**

Lunis 41, Anschlussbox, Durchverdrahtungsbox,mit Klemme, 3polig, aus PC, weiß, Länge: 83mm, Breite: 42mm, Höhe: 118mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DV003

0SAE01J + Lun41Eco,Ø150 1580lm840,0/1ws SIT **Stk**

Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 166mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DS107D43B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DS107D43B

0SAE01K + Lun41Eco,Ø200 2300lm840,0/1ws SIT **Stk**

Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 216mm, Einbautiefe: 58mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51DS107F44B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DS107F44B	
0SAE01L + Lun41Eco,Ø150 1460lm830,0/1ws		SIT Stk
	Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 166mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DS107D33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DS107D33B	
0SAE01M + Lun41Eco,Ø200 2150lm830,0/1ws		SIT Stk
	Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 216mm, Einbautiefe: 58mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DS107F34B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DS107F34B	
0SAE01N + Lun41,L83 IP20,ws		SIT Stk
	Lunis 41, Anschlussbox, Durchverdrahtungsbox,mit Klemme, 3polig, aus PC, weiß, Länge: 83mm, Breite: 42mm, Höhe: 118mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DV003	
0SAE01O + Lun41Sp,Ø68 600lm840,MLws		SIT Stk
	Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 600lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DT13MA42B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DT13MA42B	
0SAE01P + Lun41Sp,Ø68 560lm830,MLws		SIT Stk
	Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 560lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DT13MA31B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DT13MA31B	
0SAE01Q + Lun41,L83,IP20 ws		SIT Stk
	Lunis 41, Anschlussbox, Durchverdrahtungsbox,mit Klemme, 3polig, aus PC, weiß, Länge: 83mm, Breite: 42mm, Höhe: 118mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DV003	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBB + Universal Stromschiene Strahler und Stromschienen (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SBB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SBB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SBB01 + Universal Stromschiene Strahler und Stromschienen

0SBB01A + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L3000,0/1 SIT **Stk**

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 3.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS43003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS43003

0SBB01B + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L2000,0/1 SIT **Stk**

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 2.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS42003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS42003

0SBB01C + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L1000,0/1 SIT **Stk**

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 1.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS41003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS41003

0SBB01D + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L3000,DA SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 3.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5DTAXTSC63003 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5DTAXTSC63003</p>	
0SBB01E +	AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L2000,DA	SIT Stk
	<p>AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 2.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5DTAXTSC62003 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5DTAXTSC62003</p>	
0SBB01F +	AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L1000,DA	SIT Stk
	<p>AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 1.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5DTAXTSC61003 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5DTAXTSC61003</p>	
0SBB01G +	AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L3000,0/1	SIT Stk
	<p>AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, grau, Länge: 3.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5DTAXTS43001 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5DTAXTS43001</p>	
0SBB01H +	AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L2000,0/1	SIT Stk
	<p>AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, grau, Länge: 2.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5DTAXTS42001 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5DTAXTS42001</p>	
0SBB01I +	AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L1000,0/1	SIT Stk
	<p>AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, grau, Länge: 1.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5DTAXTS41001 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5DTAXTS41001</p>	
0SBB01J +	AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L3000,DA	SIT Stk
	<p>AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, grau, Länge: 3.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5DTAXTSC63001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTSC63001	
0SBB01K + AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L2000,DA		SIT Stk
	AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, grau, Länge: 2.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTSC62001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTSC62001	
0SBB01L + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L4000,0/1		SIT Stk
	AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 4.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTS44002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTS44002	
0SBB01M + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L3000,0/1		SIT Stk
	AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTS43002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTS43002	
0SBB01N + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L2000,0/1		SIT Stk
	AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 2.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTS42002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTS42002	
0SBB01O + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L3000,DA		SIT Stk
	AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTSC63002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTSC63002	
0SBB01P + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L2000,DA		SIT Stk
	AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 2.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTSC62002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTSC62002	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBB01Q + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L1000,DASIT **Stk**

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC61002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC61002

0SBB01R + AXT,3Ph-Sch,Eb,ws,L3000,0/1SIT **Stk**

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 3.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSF43003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSF43003

0SBB01S + AXT,3Ph-Sch,Eb,ws,L2000,0/1SIT **Stk**

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 2.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSF42003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSF42003

0SBB01T + AXT,3Ph-Sch,Eb,ws,L2000,DASIT **Stk**

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 2.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSCF62003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSCF62003

0SBB01U + AXT,Anf.einsp,EbAn,ws,0/1,N-re,f.3PhSchSIT **Stk**

AX T, Anfangseinspeisung, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weiß, N-Leiter rechts, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS113 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS113

0SBB01V + AXT,Anf.einsp,ws,0/1,f.3PhSch,N-liSIT **Stk**

AX T, Anfangseinspeisung, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, N-Leiter links, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS123 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS123

0SBB01W + AXT-Mit.Einsp wsSIT **Stk**

AX T, zusätzliche Einspeisung, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS143 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS143

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBB01X + AXT,Anf.einsp,ws,DA,N-re,f.3PhSch SIT **Stk**

AX T, Anfangseinspeisung, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, weiß, N-Leiter rechts, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6113 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6113

0SBB01Y + AXT,Anf.einsp,EbAn,ws,DA,N-li,f.3PhSch SIT **Stk**

AX T, Anfangseinspeisung, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, weiß, N-Leiter links, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6123 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6123

0SBB01Z + AXT-Mit.Einsp,ws SIT **Stk**

AX T, zusätzliche Einspeisung, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6143 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6143

0SBB02 + Universal Stromschiene Strahler und Stromschienen

0SBB02A + AXT,Endst,ws SIT **Stk**

AX T, Endstück, aus Kunststoff, weiß, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS413 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS413

0SBB02B + AXT,Deck.mont.el,ws,f.Str.Sch SIT **Stk**

AX T, Deckenmontage-Element, Deckenmontage-Element, aus Aluminium, weiß, für Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTASKB123 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTASKB123

0SBB02C + AXT,Anf.einsp,EbAn,gr,0/1,N-re,f.3PhSch SIT **Stk**

AX T, Anfangseinspeisung, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, grau, N-Leiter rechts, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS111 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS111

0SBB02D + AXT,Anf.einsp,gr,DA,N-re,f.3PhSch SIT **Stk**

AX T, Anfangseinspeisung, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, grau, N-Leiter rechts, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6111 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6111

0SBB02E + AXT-Mit.Einsp,gr SIT **Stk**

AX T, zusätzliche Einspeisung, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, grau, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6141 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5DTAXTSC6141

0SBB02F + AXT,Endst,gr SIT **Stk**

AX T, Endstück, aus Kunststoff, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS411 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS411

0SBB02G + AXT,Deck.mont.el,gr,f.Str.Sch SIT **Stk**

AX T, Deckenmontage-Element, Deckenmontage-Element, aus Aluminium, grau, für Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTASKB121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTASKB121

0SBB02H + AXT,SchBef,gr,f.Seilabh SIT **Stk**

AX T, Schienenbefestigung, aus Aluminium, grau, für Seilabhängung, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTASP4R1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTASP4R1

0SBB02I + AXT,Anf.einsp,sw,0/1,f.3PhSch,N-re SIT **Stk**

AX T, Anfangseinspeisung, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, N-Leiter rechts, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS112 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS112

0SBB02J + AXT,Anf.einsp,EbAn,sw,0/1,f.3PhSch,N-li SIT **Stk**

AX T, Anfangseinspeisung, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, N-Leiter links, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS122 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS122

0SBB02K + AXT-Mit.Einsp sw SIT **Stk**

AX T, zusätzliche Einspeisung, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS142 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS142

0SBB02L + AXT,Anf.einsp,EbAn,sw,DA,f.3PhSch,N-re SIT **Stk**

AX T, Anfangseinspeisung, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, N-Leiter rechts, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6112 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6112

0SBB02M + AXT,Anf.einsp,sw,DA,f.3PhSch,N-li SIT **Stk**

AX T, Anfangseinspeisung, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, N-Leiter links, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6122 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5DTAXTSC6122

0SBB02N + AXT-Mit.Einsp,sw SIT **Stk**

AX T, zusätzliche Einspeisung, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6142 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6142

0SBB02O + AXT,Endst,sw SIT **Stk**

AX T, Endstück, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS412 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS412

0SBB02P + AXT,Deck.mont.el,sw,f.Str.Sch SIT **Stk**

AX T, Deckenmontage-Element, Deckenmontage-Element, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), für Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 20 Stück

z.B. Siteco 5DTASKB122 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTASKB122

0SBB02Q + AXT,Seilabh,sw,0.1-1.5m,1Stk SIT **Stk**

AX T, Seilabhänger, Seilabhänger, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), inkl. Deckenbefestigungselement, mit M6-Gewinde, für Schienenbefestigung, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTASPW12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTASPW12

0SBB02R + AXT,SchBef,sw,f.Seilabh SIT **Stk**

AX T, Schienenbefestigung, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), für Seilabhängung, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTASP4R2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTASP4R2

0SBB02S + AXT,Kuppl.ger,ws,0/1,f.3PhSch SIT **Stk**

AX T, Kupplung, gerade, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS213 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS213

0SBB02T + AXT,Winkelv-flex,EbAn,Ks,ws SIT **Stk**

AX T, Winkelverbinder, flexibel, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, 360° drehbar, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS233 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS233

0SBB02U + AXT,L-Verb EbAn,Ks,ws SIT **Stk**

AX T, L-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weiß, N-Leiter außen, für 3-Phasen Stromschiene, mit Einspeisemöglichkeit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS353 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5DTAXTS353

0SBB02V + AXT,T-Verb EbAn,Ks,ws

SIT **Stk**

AX T, T-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, N-Leiter innen und links, mit Einspeisemöglichkeit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTS373 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS373

0SBB02W + AXT,T-Verb,EbAn Ks,ws

SIT **Stk**

AX T, T-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, N-Leiter innen und rechts, mit Einspeisemöglichkeit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTS403 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS403

0SBB02X + AXT,T-Verb,EbAn,Ks,ws

SIT **Stk**

AX T, T-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, N-Leiter außen und links, mit Einspeisemöglichkeit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTS393 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS393

0SBB02Y + AXT,Kuppl.ger,EbAn,ws,DA,f.3PhSch

SIT **Stk**

AX T, Kupplung, gerade, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTSC6213 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6213

0SBB02Z + AXT,L-Verb,EbAn,Ks,ws

SIT **Stk**

AX T, L-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, weiß, N-Leiter innen, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTSC6343 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6343

0SBB03 + Universal Stromschiene Strahler und Stromschienen

0SBB03A + AXT,Kuppl.ger,si,0/1,f.3PhSch

SIT **Stk**

AX T, Kupplung, gerade, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weißaluminium (RAL 9006), für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTS211 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS211

0SBB03B + AXT,Winkelv-flex EbAn,Ks,gr

SIT **Stk**

AX T, Winkelverbinder, flexibel, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, grau, für 3-Phasen Stromschiene, 360° drehbar, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTS231 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS231

0SBB03C + AXT,L-Verb EbAn,Ks,gr

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	AX T, L-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, grau, N-Leiter innen, für 3-Phasen Stromschiene, mit Einspeisemöglichkeit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTS341 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTS341	
0SBB03D + AXT,Kuppl.ger,EbAn,gr,DA,f.3PhSch		SIT Stk
	AX T, Kupplung, gerade, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, grau, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTSC6211 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTSC6211	
0SBB03E + AXT,Winkelv-flex,EbAn,Ks,gr		SIT Stk
	AX T, Winkelverbinder, flexibel, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, grau, für 3-Phasen Stromschiene, 360° drehbar, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTSC6231 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTSC6231	
0SBB03F + AXT,L-Verb,EbAn,Ks,gr		SIT Stk
	AX T, L-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, grau, N-Leiter außen, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTSC6351 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTSC6351	
0SBB03G + AXT,Kuppl.ger,EbAn,sw,0/1,f.3PhSch		SIT Stk
	AX T, Kupplung, gerade, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTS212 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTS212	
0SBB03H + AXT,Winkelv-flex EbAn,Ks,sw		SIT Stk
	AX T, Winkelverbinder, flexibel, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, 360° drehbar, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTS232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTS232	
0SBB03I + AXT T-Verb,EbAn,Ks,sw		SIT Stk
	AX T, T-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, mit Einspeisemöglichkeit, N-Leiter innen und links, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTS372 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTS372	
0SBB03J + AXT,T-Verb EbAn,Ks,sw		SIT Stk
	AX T, T-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, mit Einspeisemöglichkeit, N-Leiter innen und rechts, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTS402 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5DTAXTS402

0SBB03K + AXT,T-Verb,EbAn Ks,sw SIT **Stk**

AX T, T-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, mit Einspeisemöglichkeit, N-Leiter außen und links, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS392 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS392

0SBB03L + AXT,T-Verb,EbAn,Ks,sw SIT **Stk**

AX T, T-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, mit Einspeisemöglichkeit, N-Leiter außen und rechts, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS362 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTS362

0SBB03M + AXT,Kuppl.ger,EbAn,sw,DA,f.3PhSch SIT **Stk**

AX T, Kupplung, gerade, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6212 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6212

0SBB03N + AXT,Winkelv-flex,EbAn,Ks,sw SIT **Stk**

AX T, Winkelverbinder, flexibel, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, 360° drehbar, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6232 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6232

0SBB03O + AXT T-Verb,Ks,sw SIT **Stk**

AX T, T-Verbinder, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, N-Leiter innen und rechts, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6402 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6402

0SBB03P + AXT,T-Verb,Ks,sw SIT **Stk**

AX T, T-Verbinder, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), für 3-Phasen Stromschiene, N-Leiter außen und rechts, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6362 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSC6362

0SBB03Q + AXT,BI.Abd,ws SIT **Stk**

AX T, Blindabdeckung, aus Kunststoff, weiß, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSP113 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5DTAXTSP113

0SBB03R + AXT,BI.Abd,sw SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	AX T, Blindabdeckung, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTSP112 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTSP112	
0SBB03S + AXTKs,ws		SIT Stk
	AX T, Befestigung, aus Kunststoff, weiß, für Deko-Haken, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTAK1423 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTAK1423	
0SBB03T + AXTKs,gr		SIT Stk
	AX T, Befestigung, aus Kunststoff, grau, für Deko-Haken, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTAK1421 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTAK1421	
0SBB03U + AXT,Blindeins		SIT Stk
	AX T, Blind-Einsatz, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTAK111 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTAK111	
0SBB03V + AXT,Leiterzange,z.Bieg.d.Stroml		SIT Stk
	AX T, Leiterzange, aus Kunststoff, zum Biegen der Stromleiter, für Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5DTAXTSV12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5DTAXTSV12	
0SBC + Spot 11 Strahler und Stromschienen (Siteco)		SIT
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
0SBC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
0SBC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBC		ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> <i>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBC01 + Spot 11 Strahler und Stromschienen

0SBC01A + Spot11,45°,5550lm927,ML,105,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.550lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MBA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD14MBA5A

0SBC01B + Spot11,45°,5550lm927,ML,90,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.550lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MAA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD14MAA5A

0SBC01C + Spot11,60°,5680lm927,ML,105,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MBA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD15MBA5A

0SBC01D + Spot11,60°,5680lm927,ML,90,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MAA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD15MAA5A

0SBC01E + Spot11,45°,5630lm930,DAML,105,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14EBB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD14EBB5A

0SBC01F + Spot11,45°,5630lm930,DAML,90,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51SD14EAB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD14EAB5A

0SBC01G + Spot11,45°,5630lm930,ML,105,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MBB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD14MBB5A

0SBC01H + Spot11,45°,5630lm930,ML,90,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MAB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD14MAB5A

0SBC01I + Spot11,60°,5750lm930,ML,105,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.750lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MBB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD15MBB5A

0SBC01J + Spot11,60°,5750lm930,ML,90,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.750lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MAB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD15MAB5A

0SBC01K + Spot11,45°,5670lm940,DAML,105,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14EBD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD14EBD5A

0SBC01L + Spot11,45°,5670lm940,DAML,90,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51SD14EAD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD14EAD5A

0SBC01M + Spot11,45°,5670lm940,ML,105,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MBD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD14MBD5A

0SBC01N + Spot11,45°,5670lm940,ML,90,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MAD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD14MAD5A

0SBC01O + Spot11,60°,5870lm940,ML,105,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.870lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MBD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD15MBD5A

0SBC01P + Spot11,60°,5870lm940,ML,90,ws SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.870lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MAD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD15MAD5A

0SBC01Q + Spot11,45°,5550lm927,ML,105,sw SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.550lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MBA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD34MBA5A

0SBC01R + Spot11,45°,5550lm927,ML,90,sw SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.550lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MAA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD34MAA5A

0SBC01S + Spot11,60°,5680lm927,ML,105,sw SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MBA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD35MBA5A

0SBC01T + Spot11,60°,5680lm927,ML,90,sw SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MAA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD35MAA5A

0SBC01U + Spot11,45°,5630lm930,DAML,105,sw SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34EBB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD34EBB5A

0SBC01V + Spot11,45°,5630lm930,DAML,90,sw SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34EAB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD34EAB5A

0SBC01W + Spot11,45°,5630lm930,ML,105,sw SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MBB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD34MBB5A

0SBC01X + Spot11,45°,5630lm930,ML,90,sw SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SD34MAB5A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SD34MAB5A</p>	
0SBC01Y +	Spot11,60°,5750lm930,ML,105,sw	SIT Stk
	<p>Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.750lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SD35MBB5A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SD35MBB5A</p>	
0SBC01Z +	Spot11,60°,5750lm930,ML,90,sw	SIT Stk
	<p>Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.750lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SD35MAB5A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SD35MAB5A</p>	
0SBC02 +	Spot 11 Strahler und Stromschienen	
0SBC02A +	Spot11,45°,5670lm940,DAML,90,sw	SIT Stk
	<p>Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SD34EAD5A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SD34EAD5A</p>	
0SBC02B +	Spot11,45°,5670lm940,ML,105,sw	SIT Stk
	<p>Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SD34MBD5A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SD34MBD5A</p>	
0SBC02C +	Spot11,45°,5670lm940,ML,90,sw	SIT Stk
	<p>Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SD34MAD5A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SD34MAD5A</p>	
0SBC02D +	Spot11,60°,5870lm940,ML,105,sw	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.870lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MBD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD35MBD5A

0SBC02E + Spot11,60°,5870lm940,ML,90,sw SIT **Stk**

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.870lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MAD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SD35MAD5A

0SBD + Spot 21 Strahler und Stromschienen (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SBD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SBD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SBD01 + Spot 21 Strahler und Stromschienen

0SBD01A + Spot21,32°,4960lm927,DAML,105,ws SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.960lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13DBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE13DBA5B

0SBD01B + Spot21,20°,5040lm927,ML,105,ws SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SE12MBA5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE12MBA5B	
0SBD01C +	Spot21,32°,5090lm927,ML,105,ws	SIT Stk
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SE13MBA5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE13MBA5B	
0SBD01D +	Spot21,45°,5030lm927,ML,105,ws	SIT Stk
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SE14MBA5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE14MBA5B	
0SBD01E +	Spot21,32°,5120lm930,DAML,105,ws	SIT Stk
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SE13DBB5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE13DBB5B	
0SBD01F +	Spot21,20°,5100lm930,ML,105,ws	SIT Stk
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SE12MBB5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE12MBB5B	
0SBD01G +	Spot21,32°,5140lm930,ML,105,ws	SIT Stk
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SE13MBB5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE13MBB5B	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBD01H + Spot21,45°,5110lm930,ML,105,ws SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE14MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SE14MBB5B**

0SBD01I + Spot21,32°,5200lm940,DAML,105,ws SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.200lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13DBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SE13DBD5B**

0SBD01J + Spot21,20°,5250lm940,ML,105,ws SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE12MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SE12MBD5B**

0SBD01K + Spot21,32°,5300lm940,ML,105,ws SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.300lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SE13MBD5B**

0SBD01L + Spot21,45°,5270lm940,ML,105,ws SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.270lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE14MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SE14MBD5B**

0SBD01M + Spot21,32°,4960lm927,DAML,105,sw SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.960lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE33DBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51SE33DBA5B

OSBD01N + Spot21,20°,5040lm927,ML,105,sw SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE32MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE32MBA5B

OSBD01O + Spot21,32°,5090lm927,ML,105,sw SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE33MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE33MBA5B

OSBD01P + Spot21,45°,5300lm927,ML,105,sw SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.300lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE34MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE34MBA5B

OSBD01Q + Spot21,32°,5120lm930,DAML,105,sw SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE33DBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE33DBB5B

OSBD01R + Spot21,20°,5100lm930,ML,105,sw SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE32MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE32MBB5B

OSBD01S + Spot21,32°,5140lm930,ML,105,sw SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51SE33MBB5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE33MBB5B	
0SBD01T +	Spot21,45°,5110lm930,ML,105,sw	SIT Stk
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SE34MBB5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE34MBB5B	
0SBD01U +	Spot21,32°,5200lm940,DAML,105,sw	SIT Stk
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.200lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SE33DBD5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE33DBD5B	
0SBD01V +	Spot21,20°,5250lm940,ML,105,sw	SIT Stk
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SE32MBD5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE32MBD5B	
0SBD01W +	Spot21,32°,5300lm940,ML,105,sw	SIT Stk
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.300lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SE33MBD5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE33MBD5B	
0SBD01X +	Spot21,45°,5270lm940,ML,105,sw	SIT Stk
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.270lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SE34MBD5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SE34MBD5B	
0SBD01Y +	Spot21,32°,4960lm927,DAML,105,si	SIT Stk
	Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.960lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51SE63EBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE63EBA5B

OSBD01Z + Spot21,20°,5040lm927,ML,105,si SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE62MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE62MBA5B

OSBD02 + Spot 21 Strahler und Stromschienen

OSBD02A + Spot21,45°,5030lm927,ML,105,si SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE64MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE64MBA5B

OSBD02B + Spot21,32°,5120lm930,DAML,105,si SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE63EBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE63EBB5B

OSBD02C + Spot21,20°,5100lm930,ML,105,si SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE62MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE62MBB5B

OSBD02D + Spot21,32°,5140lm930,ML,105,si SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE63MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE63MBB5B

OSBD02E + Spot21,45°,5110lm930,ML,105,si SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51SE64MBB5B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE64MBB5B

0SBD02F + Spot21,32°,5200lm940,DAML,105,si SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.200lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51SE63EBD5B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE63EBD5B

0SBD02G + Spot21,20°,5250lm940,ML,105,si SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51SE62MBD5B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE62MBD5B

0SBD02H + Spot21,32°,5300lm940,ML,105,si SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.300lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51SE63MBD5B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE63MBD5B

0SBD02I + Spot21,45°,5270lm940,ML,105,si SIT **Stk**

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.270lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51SE64MBD5B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SE64MBD5B

0SBE + Spot 31 Strahler und Stromschienen (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SBE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SBE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBE ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	

OSBE01 + Spot 31 Strahler und Stromschienen

OSBE01A + Spot31,21°,4790lm930,ML,90,ws SIT **Stk**

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.790lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF12MAB4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SF12MAB4B**

OSBE01B + Spot31,28°,4830lm930,ML,90,ws SIT **Stk**

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.830lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF13MAB4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SF13MAB4B**

OSBE01C + Spot31,40°,4890lm930,ML,90,ws SIT **Stk**

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.890lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF14MAB4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SF14MAB4B**

OSBE01D + Spot31,21°,4930lm940,ML,90,ws SIT **Stk**

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF12MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SF12MAD4B**

OSBE01E + Spot31,28°,4980lm940,ML,90,ws SIT **Stk**

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SF13MAD4B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SF13MAD4B</p>	
0SBE01F +	Spot31,40°,5040lm940,ML,90,ws	SIT Stk
	<p>Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SF14MAD4B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SF14MAD4B</p>	
0SBE01G +	Spot31,40°,5130lm927,ML,90,sw	SIT Stk
	<p>Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.130lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SF34MAA4B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SF34MAA4B</p>	
0SBE01H +	Spot31,21°,4790lm930,ML,90,sw	SIT Stk
	<p>Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.790lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SF32MAB4B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SF32MAB4B</p>	
0SBE01I +	Spot31,28°,4830lm930,ML,90,sw	SIT Stk
	<p>Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.830lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SF33MAB4B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SF33MAB4B</p>	
0SBE01J +	Spot31,21°,4930lm940,ML,90,sw	SIT Stk
	<p>Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51SF32MAD4B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51SF32MAD4B</p>	
0SBE01K +	Spot31,28°,4980lm940,ML,90,sw	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SF33MAD4B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SF33MAD4B	
OSBE01L +	Spot31,40°,5040lm940,ML,90,sw	SIT Stk
	Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 940, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SF34MAD4B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SF34MAD4B	
OSBE01M +	Spot31,40°,4890lm927,ML,90,si	SIT Stk
	Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.890lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SF64MAA4B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SF64MAA4B	
OSBE01N +	Spot31,21°,4790lm930,ML,90,si	SIT Stk
	Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.790lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SF62MAB4B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SF62MAB4B	
OSBE01O +	Spot31,28°,4830lm930,ML,90,si	SIT Stk
	Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.830lm, Lichtfarbe: 930, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SF63MAB4B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SF63MAB4B	
OSBE01P +	Spot31,21°,4930lm940,ML,90,si	SIT Stk
	Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SF62MAD4B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SF62MAD4B	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSBE01Q + Spot31,28°,4980lm940,ML,90,si SIT **Stk**

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 940, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF63MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SF63MAD4B**

OSBE01R + Spot31,40°,5040lm940,ML,90,si SIT **Stk**

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF64MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SF64MAD4B**

OSBE01S + Spot31SI,16° 2100lm927,0/1,ws SIT **Stk**

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF127FA2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SF127FA2B**

OSBE01T + Spot31SI,36°,2150lm927,0/1,ws SIT **Stk**

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF137FA2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SF137FA2B**

OSBE01U + Spot31SI,16°,2150lm930,0/1,ws SIT **Stk**

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF127FB2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SF127FB2B**

OSBE01V + Spot31SI,36°,2200lm930,0/1,ws SIT **Stk**

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED Bemessungslichtstrom: 2.200lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF137FB2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51SF137FB2B

0SBE01W + Spot31SI,16°,2100lm927,0/1,sw SIT **Stk**

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF327FA2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SF327FA2B

0SBE01X + Spot31SI,36°,2150lm927,0/1,sw SIT **Stk**

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF337FA2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SF337FA2B

0SBE01Y + Spot31SI,16°,2150lm930,0/1,sw SIT **Stk**

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF327FB2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SF327FB2B

0SBE01Z + Spot31SI,36°,2200lm930,0/1,sw SIT **Stk**

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED Bemessungslichtstrom: 2.200lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF337FB2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SF337FB2B

0SBE02 + Spot 31 Strahler und Stromschienen

0SBE02A + Spot31SI,16°,2100lm927,0/1,ws SIT **Stk**

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF127FA1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SF127FA1B

0SBE02B + Spot31SI,26°,2200lm930,0/1,ws SIT **Stk**

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, Entblendung mit Wabenraster, LED Bemessungslichtstrom: 2.200lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51SF117FB3B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SF117FB3B

0SCB + Silica® 21 Einbauleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der ≤Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SCB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SCB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCB01 + Silica® 21 Einbauleuchten

0SCB01A + Sil21 ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1228,ws,Eb SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX11DA34WB

0SCB01B + Sil21,ELD-Lsw 4320lm840,DA2,L1228,ws,Eb SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX11DA44WB

0SCB01C + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2 L1528,ws,Eb SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX11DB35WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX11DB35WB</p>	
0SCB01D +	Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1528,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX11DB45WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX11DB45WB</p>	
0SCB01E +	Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3028,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX11DC3AWB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX11DC3AWB</p>	
0SCB01F +	Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3028,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX11DC4AWB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX11DC4AWB</p>	
0SCB01G +	Sil21 ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX11TAT4W oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51MX11TAT4W

0SCB01H + Sil21 ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX11TBT5W

0SCB01I + Sil21 ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX11TCTAW

0SCB01J + Sil21,ELD-Lsw 4320lm830,DA2,L1228,ws,Eb

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12DA34WB

0SCB01K + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840 DA2,L1228,ws,Eb

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12DA44WB

0SCB01L + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2 L1528 ws,Eb

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX12DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12DB35WB

OSCB01M + Sil21,ELD-Lsw 5400lm840 DA2,L1528,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12DB45WB

OSCB01N + Sil21,ELD-Lsw 10800lm830,DA2,L3028,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12DC3AWB

OSCB01O + Sil21,ELD-Lsw 10800lm840,DA2,L3028,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12DC4AWB

OSCB01P + Sil21,ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12TAT4W

OSCB01Q + Sil21,ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12TBT5W

0SCB01R + Sil21,ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12TCTAW

0SCB01S + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1228,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14DA34WB

0SCB01T + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1228,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14DA44WB

0SCB01U + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1528,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14DB35WB

0SCB01V + Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1528,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14DB45WB

OSCB01W + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3028,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14DC3AWB

OSCB01X + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3028,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14DC4AWB

OSCB01Y + Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14TAT4W

OSCB01Z + Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14TBT5W

OSCB02 + Silica® 21 Einbauleuchten

OSCB02A + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14TCTAW

0SCB02B + Sil21,ELD-Lsw,2160lm840,DA2,L628,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DH42WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12DH42WB

0SCB02C + Sil21 ELD-Lsw,3240lm840,DA2,L900,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DJ43WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12DJ43WB

0SCB02D + Sil21,ELD-Lsw,3240lm840,DA2,L900,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DJ43WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14DJ43WB

0SCB02E + Sil21 ELD-Lsw,7560lm840,DA2,L2100,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.560lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DL47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12DL47WB

0SCB02F + Sil21,ELD-Lsw,7560lm840,DA2,L2100,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.560lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 52,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DL47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14DL47WB

OSCB02G + Sil21 ELD-Lsw,9720lm840,DA2,L2700,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.720lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DN49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12DN49WB

OSCB02H + Sil21,ELD-Lsw,7380lm830,DT8,L2700,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.380lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DN37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13DN37WB

OSCB02I + Sil21,ELD-Lsw,9720lm840,DA2,L2700,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.720lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DN49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX14DN49WB

OSCB02J + Sil21 ELD-Lsw,11880lm840,DA2,L3300,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DP4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX12DP4AWB

OSCB02K + Sil21,ELD-Lsw,11880lm840,DA2,L3300,ws,Eb SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX14DP4AWB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX14DP4AWB</p>	
0SCB02L +	Sil21 ELD-Lsw,12960lm840,DA2,L3628,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX12DR4BWB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX12DR4BWB</p>	
0SCB02M +	Sil21,ELD-Lsw,12960lm840,DA2,L3628,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX14DR4BWB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX14DR4BWB</p>	
0SCB02N +	Sil21-Verb-Einb Stbl	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX700V50X oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX700V50X</p>	
0SCB02O +	Sil21,ELD-Lws,4320lm840,DA2,L1228,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 185lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX16DA44WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX16DA44WB</p>	
0SCB02P +	Sil21,ELD-Lws,5400lm840,DA2,L1528,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 184lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX16DB45WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX16DB45WB</p>	
0SCB02Q +	Sil21,ELD-Lws,10800lm840,DA2,L3028,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX16DC4AWB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX16DC4AWB</p>	
0SCB02R +	Sil21,ELD-Lws,4320lm830,DA2,L1228,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX16DA34WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX16DA34WB</p>	
0SCB02S +	Sil21,ELD-Lws,5400lm830,DA2,L1528,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX16DB35WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX16DB35WB</p>	
0SCB02T +	Sil21,ELD-Lws,10800lm830,DA2,L3028,ws,Eb	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX16DC3AWB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX16DC3AWB</p>	
0SCB02U +	Sil21-Verb-Einb Stbl	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX700V50X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX700V50X

0SCB02V + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1228,ws,Eb

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13DA34WB

0SCB02W + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1228,ws,Eb

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13DA44WB

0SCB02X + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1528,ws,Eb

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13DB35WB

0SCB02Y + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1528,ws,Eb

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13DB45WB

0SCB02Z + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3028,ws,Eb

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13DC3AWB

OSCB03 + Silica® 21 Einbauleuchten

OSCB03A + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3028,ws,Eb

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13DC4AWB

OSCB03B + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13TAT4W

OSCB03C + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13TBT5W

OSCB03D + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13TCTAW

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SCB03E + Sil21-Verb-Einb Stbl** SIT **Stk**
 Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MX700V50X oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59MX700V50X**
- 0SCB03F + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1228,ws,Eb** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX10DA32WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX10DA32WB**
- 0SCB03G + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1228,ws,Eb** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX10DA42WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX10DA42WB**
- 0SCB03H + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1528,ws,Eb** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX10DB32WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX10DB32WB**
- 0SCB03I + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1528,ws,Eb** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX10DB42WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX10DB42WB**
- 0SCB03J + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3028,ws,Eb** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DC35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX10DC35WB

0SCB03K + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3028,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DC45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX10DC45WB

0SCB03L + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10TAT2W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX10TAT2W

0SCB03M + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 77mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10TBT2W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX10TBT2W

0SCB03N + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10TCT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX10TCT5W

0SCB03O + Sil21,Opal,1200lm830,DA2,L628,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.200lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 9,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DH31WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX10DH31WB

0SCB03P + Sil21,Opal,1800lm830,DA2,L928,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DJ31WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX10DJ31WB

0SCB03Q + Sil21,Opal,3600lm830,DA2,L1828,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.800mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DK33WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX10DK33WB

0SCB03R + Sil21,Opal,4200lm830,DA2,L2100,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DL34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX10DL34WB

0SCB03S + Sil21,Opal,6600lm830,DA2,L3300,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.600lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DP36WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX10DP36WB

0SCB03T + Sil21,Opal,7200lm830,DA2,L3628,ws,Eb SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.200lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX10DR37WB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX10DR37WB	
0SCB03U + Sil21-Verb-Einb,Stbl		SIT Stk
	Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX700V50X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX700V50X	
0SCB03V + Sil21 SensPR3,draht		SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX1BD000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX1BD000WA	
0SCB03W + Sil21,SensPC3,draht		SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX1CD000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX1CD000WA	
0SCB03X + Sil21,SensPR3 draht		SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX1BD100WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX1BD100WA	
0SCB03Y + Sil21 SensPR3 draht		SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX1CD100WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX1CD100WA	
0SCB03Z + SCon21O Controller,draht		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SCB04 + Silica® 21 Einbauleuchten		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SCB04A + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Silica EB** SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5LZ930100**
- 0SCB04B + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Silica EB** SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5LZ930101**
- 0SCB04C + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Silica EB** SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5LZ930102**
- 0SCB04D + SCon11GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Silica EB** SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5LZ930103**
- 0SCB04E + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Silica EB** SIT **Stk**
DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5LZ904731A**
- 0SCB04F + DA2Sens,PIR-Sens f.Silica EB** SIT **Stk**
DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5LZ925601**
- 0SCB04G + Sil21,Controller,drahtl f.Silica EB** SIT **Stk**
Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 59MX1AW000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX1AW000WA	
0SCB04H +	Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens f.Silica EB	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX1BW000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX1BW000WA	
0SCB04I +	Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens f.Silica EB	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX1CW000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX1CW000WA	
0SCB04J +	Sil21,Controller,drahtl f.Silica EB	SIT Stk
	Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX1AW100WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX1AW100WA	
0SCB04K +	Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens f.Silica EB	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX1BW100WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX1BW100WA	
0SCB04L +	Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens f.Silica EB	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX1CW100WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX1CW100WA	
0SCB04M +	SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt f.Silica EB	SIT Stk
	SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ980300 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ980300	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCB04N + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt f.Silica EB SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einlegemontage, Montageort: in der Decke, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980301 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ980301

0SCB04O + SConWi,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing f.Silica EB SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessTaster-Schnittstelle, Lichtmanagement-Komponente, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ980100

0SCC + Silica® 21 Square Einbauleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SCC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SCC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SCC01 + Silica® 21 Square Einbauleuchten

0SCC01A + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm830,DA2,M625,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,2W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MDU34W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX6MDU34W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SCC01B + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm840,DA2,M625,ws,EI** SIT **Stk**
- Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,2W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
- z.B. Siteco 51MX6MDU44W oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **51MX6MDU44W**
- 0SCC01C + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm830,DA2,M600,ws,EI** SIT **Stk**
- Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,2W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
- z.B. Siteco 51MX6MDS34W oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **51MX6MDS34W**
- 0SCC01D + Sil21sq,ELD-Lws 4600lm840,DA2,M600,ws,EI** SIT **Stk**
- Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,2W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
- z.B. Siteco 51MX6MDS44W oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **51MX6MDS44W**
- 0SCC01E + Sil21sq,ELD-Lws,3720lm8tw,DT8,M600,ws,EI** SIT **Stk**
- Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
- z.B. Siteco 51MX6MTST4W oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **51MX6MTST4W**
- 0SCC01F + Sil21sq,ELD-Lws,3720lm8tw,DT8,M625,ws,EI** SIT **Stk**
- Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX6MTUT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX6MTUT4W

0SCC01G + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm840,DA2,M625,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6NDU44W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX6NDU44W

0SCC01H + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm840,DA2,M600,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6NDS44W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX6NDS44W

0SCC01I + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm830,DA2,M625,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,9W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU34W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX6KDU34W

0SCC01J + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm840,DA2,M625,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,6W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU44W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX6KDU44W

0SCC01K + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm830,DA2,M600,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,9W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDS34W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX6KDS34W

0SCC01L + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm840,DA2,M600,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,6W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDS44W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX6KDS44W

0SCC01M + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm830,DA2,M625,sw,EI SIT **Stk**

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU34B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX6KDU34B

0SCC01N + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm840,DA2,M625,sw,EI SIT **Stk**

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU44B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX6KDU44B

0SCD + Silica® 31 Square Einbauleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SCD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SCD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCD ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	
<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>		

OSCD01 + Silica® 31 Square Einbauleuchten

OSCD01A + Sil31sqws,4540lm830,DA2ML,M600,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.540lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6NDS34WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MY6NDS34WA**

OSCD01B + Sil31sqws,4570lm840,DA2ML,M600,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.570lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6NDS44WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MY6NDS44WA**

OSCD01C + Sil31sqws,4540lm830,DA2ML,M625,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.540lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6NDU34WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MY6NDU34WA**

OSCD01D + Sil31sqws,4570lm840,DA2ML,M625,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.570lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MY6NDU44WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY6NDU44WA

0SCD01E + Sil31sqws,4580lm830,ML,M600,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.580lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MY6NMS34WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY6NMS34WA

0SCD01F + Sil31sqws,4560lm840,ML,M600,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.560lm, Lichtausbeute: 186lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,5W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MY6NMS44WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY6NMS44WA

0SCD01G + Sil31sqws,4580lm830,ML,M625,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.580lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MY6NMU34WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY6NMU34WA

0SCD01H + Sil31sqws,4560lm840,ML,M625,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.560lm, Lichtausbeute: 186lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,5W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MY6NMU44WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY6NMU44WA

0SCD01I + Sil31sqws,4320lm840,ML,M625,ws,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 176lm/W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,5W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6SMU44WA16 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY6SMU44WA16

0SCD01J + Sil31sqsw,4650lm830,DA2ML,M600,sw,EI

SIT Stk

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,4W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LDS34BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY6LDS34BA

0SCD01K + Sil31sqsw,4620lm840,DA2ML,M600,sw,EI

SIT Stk

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.620lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,6W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LDS44BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY6LDS44BA

0SCD01L + Sil31sqsw,4650lm830,DA2ML,M625,sw,EI

SIT Stk

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,4W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LDU34BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY6LDU34BA

0SCD01M + Sil31sqsw,4620lm840,DA2ML,M625,sw,EI

SIT Stk

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.620lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,6W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LDU44BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY6LDU44BA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCD01N + Sil31sqsw,4600lm830,ML,M600,sw,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LMS34BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MY6LMS34BA**

0SCD01O + Sil31sqsw,4610lm840,ML,M600,sw,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.610lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LMS44BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MY6LMS44BA**

0SCD01P + Sil31sqsw,4600lm830,ML,M625,sw,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LMU34BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MY6LMU34BA**

0SCD01Q + Sil31sqsw,4610lm840,ML,M625,sw,EI SIT **Stk**

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.610lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LMU44BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MY6LMU44BA**

0SCE + Apollon® 21 Einbauleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SCE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCE01 + Apollon® 21 Einbauleuchten

0SCE01A + APO21I,1245x307,4200lm 8tw,DT8,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2T12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ14WD2T12

0SCE01B + APO21I,1195x295,4000lm 840,DA,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Modul: M600, Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2412 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ18WD2412

0SCE01C + APO21I,1545x307,6900lm 830,DA2,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ17WD2312

0SCE01D + APO21I,1545x307,6900lm 865,DA2,IP50

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ17WD2612 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ17WD2612</p>	
0SCE01E +	APO21I,1545x179,4000lm 865,DA,IP50	SIT Stk
	<p>Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ16WD2612 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ16WD2612</p>	
0SCE01F +	SchnMontBügel,Stbl.verz	SIT Stk
	<p>Apollon® 2, Schnellmontagebügel, Montageart: Einbau, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5MQ90040XC oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5MQ90040XC</p>	
0SCE01G +	Apol-s,EinbauRahmen,f.Leu.1195x295	SIT Stk
	<p>Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.237mm, Breite: 337mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ18005021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ18005021</p>	
0SCE01H +	Apol-s,EinbauRahmen,f.Leu.1245x181	SIT Stk
	<p>Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.287mm, Breite: 221mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ15005021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ15005021</p>	
0SCE01I +	Apol-s,EinbauRahmen,f.Leu.1245x310	SIT Stk
	<p>Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.287mm, Breite: 349mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ14005021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ14005021</p>	
0SCE01J +	Apol-s,EinbauRahmen,f.Leu.1545x181	SIT Stk
	<p>Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.587mm, Breite: 221mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ16005021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59MQ16005021

0SCE01K + Apol-s, EinbauRahmen, f. Leu. 1545x310 SIT **Stk**

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.587mm, Breite: 349mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ17005021 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ17005021

0SCE01L + Apol-l, EinbauRahmen, f. Leu. 1245x179 SIT **Stk**

Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.282mm, Breite: 216mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ15005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ15005024

0SCE01M + Apol-l, EinbauRahmen, f. Leu. 1545x179 SIT **Stk**

Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.582mm, Breite: 216mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ16005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ16005024

0SCE01N + Apol-l, EinbauRahmen, f. Leu. 1245x622 SIT **Stk**

Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.282mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ19002014 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ19002014

0SCE01O + SConPräsenz m PIR-Sens, Eb f. Apollon EB SIT **Stk**

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925600

0SCE01P + DA2 Sens, PIR-Sens, Eb f. Apollon EB SIT **Stk**

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925601

0SCE01Q + SCon, Anbaugehäuse f. Apollon EB SIT **Stk**

SITECO ConnectAnbaugehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925AP

0SCE01R + SConPräsenz m, PIR-Sens, Anbau f. Apollon EB SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ925602</p>	
0SCE01S + SCon21O Controller,draht	<p>SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ904712</p>	SIT Stk
0SCE01T + SCon Fernb,BT f.Apollon EB	<p>SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59UC3RCA</p>	SIT Stk
0SCE01U + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf,Eb f.Apollon EB	<p>SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ902050TW</p>	SIT Stk
0SCE01V + APO21s,296x296,1700lm830,DA2,IP50 f.Apollon EB	<p>Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), mit Schnellmontagebügel, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ13WD2313 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ13WD2313</p>	SIT Stk
0SCE01W + APO21s,M600,4000lm8tw,DT8,IP50 f.Apollon EB	<p>Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 596mm, Breite: 596mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MQ12WD2T13 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MQ12WD2T13	
0SCE01X + SchnMontBüg,Stbl.verz		SIT Stk
	Apollon® 2, Schnellmontagebügel, Montageart: Einbau, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück z.B. Siteco 5MQ90040XC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MQ90040XC	
0SCE01Y + Apol-sq, Einb. Rahmen, f. Leu. M600 f. Apollon EB		SIT Stk
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 637mm, Breite: 637mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ12005021 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ12005021	
0SCE01Z + Apol-s Einb. Rahmen, f. Leu. M625 f. Apollon EB		SIT Stk
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 662mm, Breite: 662mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ11005021 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ11005021	
0SCE02 + Apollon® 21 Einbauleuchten		
0SCE02A + Apol-s Einb. Rahmen, f. Leu. M600		SIT Stk
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Länge: 632mm, Breite: 632mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ12005024 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ12005024	
0SCE02B + Apol-s Einb. Rahmen, f. Leu. M625		SIT Stk
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 659mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ11005024 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ11005024	
0SCE02C + SCon Präsenzm PIR-Sens Eb f. Apollon EB		SIT Stk
	SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925600	
0SCE02D + DA2Sens PIR-Sens, Eb f. Apollon EB		SIT Stk
	DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5LZ925601

0SCE02E + SCon Anbauehäuse f.Apollon EB

SIT **Stk**

SITECO ConnectAnbauehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925AP

0SCE02F + SCon Präsenzm PIR-Sens,Anbau f.Apollon EB

SIT **Stk**

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925602

0SCE02G + SCon21O,Controller draht

SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712

0SCE02H + SConFernb BT f.Apollon EB

SIT **Stk**

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SCE02I + SCon41RotDrehdimmer Dreh/Drü.Knpf,Eb f.Apollon EB

SIT **Stk**

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ902050TW

0SCE02J + APO21I 1245x307,4200lm840,DA2ML,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51MQ14WD2414

OSCE02K + APO21I 1245x307,4390lm840,ML,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ14WM2414

OSCE02L + APO21I 1245x179,2520lm840,DA2ML,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ15WD2414

OSCE02M + APO21I 1245x179,2540lm840,ML,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ15WM2414

OSCE02N + APO21I 1545x179,3400lm840,DA2ML,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ16WD2414

OSCE02O + APO21I 1545x179,3520lm840,ML,IP50

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.520lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück</p>	

z.B. Siteco 51MQ16WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ16WM2414

0SCE02P + APO21I 1545x307,7000lm840,0/1,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 39,8W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ17W72414

0SCE02Q + APO21I 1545x307,7300lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ17WD2414

0SCE02R + APO21I 1545x307,7300lm840,ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ17WM2414

0SCE02S + APO21I 1195x295,4090lm830,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück	

z.B. Siteco 51MQ18WD2314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ18WD2314

0SCE02T + APO211 1195x295,4190lm840,DA2ML,IP50 SIT Stk

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ18WD2414

0SCE02U + APO211 1195x295,4190lm840,ML,IP50 SIT Stk

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ18WM2414

0SCE02V + APO211 1245x622,7820lm830/840,DA2ML,IP50 SIT Stk

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 45,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 622mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ19WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ19WD2M14

0SCE02W + APO211 1195x595,7820lm830/840,DA2ML,IP50 SIT Stk

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 45,3W, geeignet für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ1AWD2M14 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ1AWD2M14</p>	
0SCE02X +	APO21I 1195x595,7710lm840,ML,IP50	SIT Stk
	<p>Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.710lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 43,9W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ1AWM2414 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ1AWM2414</p>	
0SCE02Y +	Apol- SchnMontBüg, Stbl.verz, 1-20mm	SIT Stk
	<p>Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 1..20mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 6 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ14008004 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ14008004</p>	
0SCE02Z +	Apol- SchnMontBüg, Stbl.verz, 20-60mm	SIT Stk
	<p>Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 20..60mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 6 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ14018004 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ14018004</p>	
0SCE03 +	Apollon® 21 Einbauleuchten	
0SCE03A +	Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. 1195x295	SIT Stk
	<p>Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.237mm, Breite: 337mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ18005021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ18005021</p>	
0SCE03B +	Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. 1245x181	SIT Stk
	<p>Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.287mm, Breite: 221mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ15005021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ15005021</p>	
0SCE03C +	Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. 1245x310	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.287mm, Breite: 349mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ14005021 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ14005021	
0SCE03D +	Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. 1545x181	SIT Stk
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.587mm, Breite: 221mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ16005021 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ16005021	
0SCE03E +	Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. 1545x310	SIT Stk
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.587mm, Breite: 349mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ17005021 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ17005021	
0SCE03F +	Apol-sq EinbauRahmen, f. Leu. M600 f. Apollon EB	SIT Stk
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 637mm, Breite: 637mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ12005021 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ12005021	
0SCE03G +	Apol-l, Einb. Rahmen, f. Leu. 1245x179	SIT Stk
	Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.282mm, Breite: 216mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ15005024 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ15005024	
0SCE03H +	Apol-l, Einb. Rahmen, f. Leu. 1545x179	SIT Stk
	Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.582mm, Breite: 216mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ16005024 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ16005024	
0SCE03I +	Apol-l, Einb. Rahmen, f. Leu. 1245x622	SIT Stk
	Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.282mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ19002014 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ19002014	
0SCE03J +	MoSeil, Stbl f. Apollon EB	SIT Stk
	Apollon® 41, Montageseil, Montageplatte, aus Stahlblech, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MH12000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MH12000022	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCE03K + APO21NL-Elem,3h,Eb f.Apollon EBSIT **Stk**

Apollon 21, Notlicht-Element, Montageart: Einbau, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,5mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Stahl, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQE002602A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQE002602A

0SCE03L + SConPräsenz m PIR-Sens Eb f.Apollon EBSIT **Stk**

SITECO Connect Multisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925600

0SCE03M + DA2Sens PIR-Sens Eb f.Apollon EBSIT **Stk**

DALI2 Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925601

0SCE03N + SCon Anbaueinheit f.Apollon EBSIT **Stk**

SITECO Connect Anbaueinheit, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925AP

0SCE03O + SConPräsenz m PIR-Sens Anbau f.Apollon EBSIT **Stk**

SITECO Connect Multisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925602

0SCE03P + SCon21O,Controller drahtSIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712

0SCE03Q + SCon Fernb BT f.Apollon EBSIT **Stk**

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SCE03R + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf Eb f.Apollon EB SIT **Stk**

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ902050TW

0SCE03S + APO21s M625,4100lm830,0/1,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11W72314

0SCE03T + APO21s M625,4200lm840,0/1,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11W72414

0SCE03U + APO21s M625,4200lm840 DA2ML,IP54 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WC2454

0SCE03V + APO21s M625,4100lm940,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MQ11WD2114 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

Suchtext: 51MQ11WD2114

OSCE03W + APO21s M625,4200lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2414

OSCE03X + APO21s M625,4200lm840,DA2ML,IP54 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2454

OSCE03Y + APO21s M625,4150lm865,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2614 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2614

OSCE03Z + APO21s M625,4200lm830/840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart: IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2M14

OSCE04 + Apollon® 21 Einbauleuchten

OSCE04A + APO21s M625,4600lm8tw,DT8,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2T14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2T14

OSCE04B + APO21s M600,4200lm840,0/1,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ12W72414

OSCE04C + APO21s M600,4200lm830/840,0/1,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ12W72M14

OSCE04D + APO21s M600,4200lm840,DA2ML IP54

SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MQ12WC2454 oder Gleichwertiges	
Suchtext:	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) 51MQ12WC2454	
0SCE04E + APO21s M600,4100lm940,DA2ML,IP50		SIT Stk
	Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MQ12WD2114 oder Gleichwertiges	
Suchtext:	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) 51MQ12WD2114	
0SCE04F + APO21s M600,4200lm840,DA2ML,IP50		SIT Stk
	Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MQ12WD2414 oder Gleichwertiges	
Suchtext:	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) 51MQ12WD2414	
0SCE04G + APO21s M600,4200lm840,DA2ML,IP54		SIT Stk
	Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MQ12WD2454 oder Gleichwertiges	
Suchtext:	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) 51MQ12WD2454	
0SCE04H + APO21s M600,4200lm830/840,DA2ML,IP50		SIT Stk
	Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MQ12WD2M14 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MQ12WD2M14	
0SCE04I + APO21s 1800lm840, DA2,IP50		SIT Stk
	Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 14W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), mit Schnellmontagebügel, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 55mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MQ13WD2414 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MQ13WD2414	
0SCE04J + Apol- SchnMontBüg,Stbl.verz,1-20mm		SIT Stk
	Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 1..20mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück	
	z.B. Siteco 59MQ11008004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ11008004	
0SCE04K + Apol- SchnMontBüg,Stbl.verz,20-60mm		SIT Stk
	Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 20..60mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück	
	z.B. Siteco 59MQ11018004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ11018004	
0SCE04L + Apol-sq,Einb.Rahmen f.Leu.M600		SIT Stk
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 637mm, Breite: 637mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 59MQ12005021 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ12005021	
0SCE04M + Apol-s,Einb.Rahmen f.Leu.M625 f.Apollon EB		SIT Stk
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 662mm, Breite: 662mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 59MQ11005021 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ11005021	
0SCE04N + Apol-s,Einb.Rahmen,f.Leu.M625 f.Apollon EB		SIT Stk
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 659mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 59MQ11005024 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ11005024	
0SCE04O + Apol-s,Einb.Rahmen,f.Leu.M600 f.Apollon EB		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Länge: 632mm, Breite: 632mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQ12005024 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ12005024	
0SCE04P + MoSeil, Stbl f.Apollon EB		SIT Stk
	Apollon® 41, Montageseil, Montageplatte, aus Stahlblech, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MH12000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MH12000022	
0SCE04Q + APO21NL-Elem,3h,Eb		SIT Stk
	Apollon 21, Notlicht-Element, Montageart: Einbau, EM-KIT 3h,mit Systemverbindung: Buchse 2,5mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Stahl, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MQE002602A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQE002602A	
0SCE04R + SConPräsenzsm, PIR-Sens, Eb f.Apollon EB		SIT Stk
	SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925600	
0SCE04S + DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Apollon EB		SIT Stk
	DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925601	
0SCE04T + SCon,Anbauegeh f.Apollon EB		SIT Stk
	SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925AP	
0SCE04U + SConPräsenzsm,PIR-Sens,An f.Apollon EB		SIT Stk
	SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925602	
0SCE04V + SCon21O Controller draht f.Apollon EB		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ904712</p>									
0SCE04W +	SConFernb,BT f.Apollon EB	SIT Stk								
	<p>SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59UC3RCA</p>									
0SCE04X +	SCon41 RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf,Eb	SIT Stk								
	<p>SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ902050TW</p>									
0SCF	+ Apollon® 31 Einbauleuchten (Siteco)	SIT								
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>									
0SCF00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
0SCF00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCF	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><i>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
0SCF01	+ Apollon® 31 Einbauleuchten									
0SCF01A +	Apol31s M625,3800lm830,0/1	SIT Stk								
	<p>Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830,</p>									

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MP11W72342 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 51MP11W72342

0SCF01B + Apol31s M625,4000lm840,0/1

SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11W72442

0SCF01C + Apol31s M625,3800lm830,DA2ML

SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11WD2342

0SCF01D + Apol31s M625,4000lm840,DA2ML

SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11WD2442

0SCF01E + Apol31s M625,4000lm830/840,DA2ML

SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück z.B. Siteco 51MP11WD2M42 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MP11WD2M42	
0SCF01F + Apol31s M625,4000lm840/850,DA2ML		SIT Stk
	Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück z.B. Siteco 51MP11WD2N42 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MP11WD2N42	
0SCF01G + Apol31s M600,4000lm840,0/1		SIT Stk
	Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MP12W72442 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MP12W72442	
0SCF01H + Apol31s M600,4000lm830/840,0/1		SIT Stk
	Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MP12W72M42 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MP12W72M42	
0SCF01I + Apol31s M600,3600lm830,DA2ML,TPa		SIT Stk
	Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 27,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

EN 60598-2-22, 1 Stück
z.B. Siteco 51MP12WD2342 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP12WD2342

0SCF01J + Apol31s M600,3800lm840,DA2ML,TPa SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2442 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP12WD2442

0SCF01K + Apol31s M600,4000lm830/840,DA2ML SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2M42 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP12WD2M42

0SCF01L + Apol-,SchnMontBüg Stbl.verz,1-20mm SIT **Stk**

Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 1..20mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück

z.B. Siteco 59MQ11008004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ11008004

0SCF01M + Apol-,SchnMontBüg,Stbl.verz,20-60mm SIT **Stk**

Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 20..60mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück

z.B. Siteco 59MQ11018004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ11018004

0SCF01N + Lun2 1NL-Elem 3h SIT **Stk**

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h,mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00B013A

0SCF01O + Apol-s Einb.Rahmen f.Leu.M625 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 662mm, Breite: 662mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ11005021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ11005021</p>	
0SCF01P +	Apol-sq, Einb. Rahmen f. Leu. M600	SIT Stk
	<p>Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 637mm, Breite: 637mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ12005021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ12005021</p>	
0SCF01Q +	Apol-s, Einb. Rahmen f. Leu. M625	SIT Stk
	<p>Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 659mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ11005024 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ11005024</p>	
0SCF01R +	Apol-s, Einb. Rahmen f. Leu. M600	SIT Stk
	<p>Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Länge: 632mm, Breite: 632mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ12005024 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ12005024</p>	
0SCF01S +	MoSeil, Stbl	SIT Stk
	<p>Apollon® 41, Montageseil, Montageplatte, aus Stahlblech, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MH12000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MH12000022</p>	
0SCG	+ Apollon® 41 Einbauleuchten (Siteco)	SIT
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	
0SCG00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
0SCG00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCG	ZZZ
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSCG01 + Apollon® 41 Einbauleuchten

OSCG01A + Apol41,M625,3500lm830,0/1,IP40

SIT Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W72343 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH11W72343

OSCG01B + Apol41,M625,3700lm840,0/1,IP40

SIT Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W72443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH11W72443

OSCG01C + Apol41,M625,3700lm830/840,0/1,IP40

SIT Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W72M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH11W72M43

OSCG01D + Apol41,M625,3500lm840,DA2,IP40

SIT Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WD2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH11WD2443

OSCG01E + Apol41,M625,3500lm840/865,DA2,IP40

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840/865, Farbtemperatur: 4000/6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WD2N43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH11WD2N43

OSCG01F + Apol41,M600,5000lm840,0/1,IP40

SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12H72443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH12H72443

OSCG01G + Apol41,M600,3500lm830,0/1,IP40

SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12W72343 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH12W72343

OSCG01H + Apol41,M600,3700lm840,0/1,IP40

SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12W72443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH12W72443

OSCG01I + Apol41,M600,3500lm840,DA2,IP40

SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MH12WD2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH12WD2443

OSCG01J + Apol41 M625,4375lm840,ML,IP40

SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WM2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH11WM2443

OSCG01K + Apol41 M625,4375lm830/840,ML,IP40

SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WM2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH11WM2M43

OSCG01L + Apol41 M625,3500lm830/840,DA2,IP40

SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WD2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH11WD2M43

OSCG01M + Apol41 M600,4375lm840,ML,IP40,TPa

SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WM2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH12WM2443

OSCG01N + Apol41 M600,4375lm830/840,ML,IP40,TPa

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MH12WM2M43 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MH12WM2M43</p>	
OSCG01O +	Apol41 M600,3500lm830/840,DA2,IP40,TPa	SIT Stk
	<p>Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MH12WD2M43 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MH12WD2M43</p>	
OSCG01P +	Apol-,SchnMontBüg,Stbl.verz,1-20mm	SIT Stk
	<p>Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 1..20mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ11008004 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ11008004</p>	
OSCG01Q +	Apol-,SchnMontBüg,Stbl.verz, 20-60mm	SIT Stk
	<p>Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 20..60mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ11018004 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ11018004</p>	
OSCG01R +	Lun2 1NL-Elem, 3h	SIT Stk
	<p>Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h,mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB00B013A</p>	
OSCG01S +	MoSeil,Stbl	SIT Stk
	<p>Apollon® 41, Montageseil, Montageplatte, aus Stahlblech, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MH12000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MH12000022</p>	
OSCG01T +	Apol-s,Einb.Rahmen,f.Leu.M600	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Länge: 632mm, Breite: 632mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MQ12005024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ12005024

0SCG01U + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. M625 SIT **Stk**

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 659mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MQ11005024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ11005024

0SCG01V + Apol-sq, Einb. Rahmen, f. Leu. M600 SIT **Stk**

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 637mm, Breite: 637mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MQ12005021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ12005021

0SCG01W + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. M625 SIT **Stk**

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 662mm, Breite: 662mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MQ11005021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ11005021

0SCH + Scriptus® 11 Einbauleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SCH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SCH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SCH01 + Scriptus® 11 Einbauleuchten

0SCH01A + Scri11, LED6400lm840, DA, L621, EI SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Gehäuse, aus Stahlblech, verzinkt, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 621mm, Breite: 621mm, Höhe: 68mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5MZ312LEDZM00191XX oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5MZ312LEDZM00191XX</p>									
0SCH01B +	Scri11,LED6400lm8tw,DT8,L621,EI	SIT Stk								
	<p>Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Gehäuse, aus Stahlblech, verzinkt, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 621mm, Breite: 621mm, Höhe: 68mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5MZ312LEDZM00192XX oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5MZ312LEDZM00192XX</p>									
0SDB +	Silica® 21 Anbauleuchten (Siteco)	SIT								
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
0SDB00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
0SDB00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDB	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>		Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:						
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
0SDB01 +	Silica® 21 Anbauleuchten									
0SDB01A +	Sil21 ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,sw,An	SIT Stk								
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX21DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21DA34BB

0SDB01B + Sil21 ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21DA34SB

0SDB01C + Sil21 ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21DA34WB

0SDB01D + Sil21 ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA44BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21DA44BB

0SDB01E + Sil21 ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA44SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21DA44SB

0SDB01F + Sil21 ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX21DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21DA44WB

0SDB01G + Sil21 ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB35BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21DB35BB

0SDB01H + Sil21 ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB35SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21DB35SB

0SDB01I + Sil21 ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21DB35WB

0SDB01J + Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB45BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21DB45BB

0SDB01K + Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX21DB45SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX21DB45SB	
0SDB01L + Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,ws,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX21DB45WB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX21DB45WB	
0SDB01M + Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,sw,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX21DC3ABB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX21DC3ABB	
0SDB01N + Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,si,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX21DC3ASB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX21DC3ASB	
0SDB01O + Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,ws,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX21DC3AWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX21DC3AWB	
0SDB01P + Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,sw,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX21DC4ABB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX21DC4ABB	
0SDB01Q +	Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,si,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX21DC4ASB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX21DC4ASB	
0SDB01R +	Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,ws,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX21DC4AWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX21DC4AWB	
0SDB01S +	Sil21 ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,sw,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX21TAT4B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX21TAT4B	
0SDB01T +	Sil21 ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,si,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX21TAT4S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX21TAT4S	
0SDB01U +	Sil21 ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,ws,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX21TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21TAT4W

0SDB01V + Sil21 ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TBT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21TBT5B

0SDB01W + Sil21 ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TBT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21TBT5S

0SDB01X + Sil21 ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21TBT5W

0SDB01Y + Sil21 ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TCTAB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21TCTAB

0SDB01Z + Sil21 ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX21TCTAS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21TCTAS

OSDB02 + Silica® 21 Anbauleuchten

OSDB02A + Sil21,ELD-Lsw 9300lm8tw,DT8,L3004,ws,An SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX21TCTAW

OSDB02B + Sil21,ELD-Lsw 4320lm830,DA2,L1204,sw,An SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DA34BB

OSDB02C + Sil21,ELD-Lsw 4320lm830,DA2,L1204,si,An SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DA34SB

OSDB02D + Sil21,ELD-Lsw 4320lm830,DA2,L1204,ws,An SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DA34WB

OSDB02E + Sil21,ELD-Lsw 4320lm840,DA2,L1204,sw,An SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX22DA44BB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX22DA44BB	
0SDB02F +	Sil21,ELD-Lsw 4320lm840,DA2,L1204,si,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX22DA44SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX22DA44SB	
0SDB02G +	Sil21,ELD-Lsw 4320lm840,DA2,L1204,ws,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX22DA44WB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX22DA44WB	
0SDB02H +	Sil21,ELD-Lsw 5400lm830,DA2,L1504,sw,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX22DB35BB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX22DB35BB	
0SDB02I +	Sil21,ELD-Lsw 5400lm830,DA2,L1504,si,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX22DB35SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX22DB35SB	
0SDB02J +	Sil21,ELD-Lsw 5400lm830,DA2,L1504,ws,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX22DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DB35WB

0SDB02K + Sil21,ELD-Lsw 5400lm840,DA2,L1504,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DB45BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DB45BB

0SDB02L + Sil21,ELD-Lsw 5400lm840,DA2,L1504,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DB45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DB45SB

0SDB02M + Sil21,ELD-Lsw 5400lm840,DA2,L1504,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DB45WB

0SDB02N + Sil21,ELD-Lsw 10800lm830,DA2,L3004,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DC3ABB

0SDB02O + Sil21,ELD-Lsw 10800lm830,DA2,L3004,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX22DC3ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DC3ASB

0SDB02P + Sil21,ELD-Lsw 10800lm830,DA2,L3004,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DC3AWB

0SDB02Q + Sil21,ELD-Lsw 10800lm840,DA2,L3004,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC4ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DC4ABB

0SDB02R + Sil21,ELD-Lsw 10800lm840,DA2,L3004,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC4ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DC4ASB

0SDB02S + Sil21,ELD-Lsw 10800lm840,DA2,L3004,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DC4AWB

0SDB02T + Sil21,ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX22TAT4B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX22TAT4B	
0SDB02U + Sil21,ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,si,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX22TAT4S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX22TAT4S	
0SDB02V + Sil21,ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,ws,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX22TAT4W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX22TAT4W	
0SDB02W + Sil21,ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,sw,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX22TBT5B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX22TBT5B	
0SDB02X + Sil21,ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,si,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX22TBT5S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX22TBT5S	
0SDB02Y + Sil21,ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,ws,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX22TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22TBT5W

0SDB02Z + Sil21,ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TCTAB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22TCTAB

0SDB03 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB03A + Sil21,ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TCTAS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22TCTAS

0SDB03B + Sil21,ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22TCTAW

0SDB03C + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DA34BB

0SDB03D + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX24DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DA34SB

0SDB03E + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DA34WB

0SDB03F + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA44BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DA44BB

0SDB03G + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA44SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DA44SB

0SDB03H + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DA44WB

0SDB03I + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX24DB35BB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX24DB35BB	
0SDB03J +	Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,si,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MX24DB35SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX24DB35SB	
0SDB03K +	Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,ws,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MX24DB35WB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX24DB35WB	
0SDB03L +	Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,sw,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MX24DB45BB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX24DB45BB	
0SDB03M +	Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,si,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MX24DB45SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX24DB45SB	
0SDB03N +	Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,ws,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX24DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DB45WB

0SDB03O + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DC3ABB

0SDB03P + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC3ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DC3ASB

0SDB03Q + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DC3AWB

0SDB03R + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC4ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DC4ABB

0SDB03S + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX24DC4ASB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX24DC4ASB	
0SDB03T +	Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,ws,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX24DC4AWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX24DC4AWB	
0SDB03U +	Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1204,sw,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX24TAT4B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX24TAT4B	
0SDB03V +	Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1204,si,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX24TAT4S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX24TAT4S	
0SDB03W +	Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1204,ws,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX24TAT4W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX24TAT4W	
0SDB03X +	Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1504,sw,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX24TBT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24TBT5B

0SDB03Y + Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1504,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TBT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24TBT5S

0SDB03Z + Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1504,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24TBT5W

0SDB04 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB04A + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3004,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TCTAB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24TCTAB

0SDB04B + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3004,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TCTAS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24TCTAS

0SDB04C + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3004,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX24TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24TCTAW

0SDB04D + Sil21,ELD-Lsw,2160lm830,DA2,L604,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DH32BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DH32BB

0SDB04E + Sil21,ELD-Lsw,3240lm830,DA2,L900,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DJ33BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DJ33BB

0SDB04F + Sil21,ELD-Lsw,3240lm830,DA2,L900,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DJ33WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DJ33WB

0SDB04G + Sil21,ELD-Lsw,7560lm830,DA2,L2100,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.560lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DL37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DL37BB

0SDB04H + Sil21,ELD-Lsw,7560lm830,DA2,L2100,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.560lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX24DL37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DL37WB

0SDB04I + Sil21,ELD-Lsw,9720lm830,DA2,L2700,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.720lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DN39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DN39BB

0SDB04J + Sil21,ELD-Lsw,9720lm830,DA2,L2700,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.720lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DN39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DN39WB

0SDB04K + Sil21,ELD-Lsw,11880lm830,DA2,L3300,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 76W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DP3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DP3ABB

0SDB04L + Sil21,ELD-Lsw,11880lm830,DA2,L3300,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 86,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DP3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DP3AWB

0SDB04M + Sil21,ELD-Lsw,12960lm830,DA2,L3604,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 82,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX22DR3BBB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX22DR3BBB	
0SDB04N +	Sil21,ELD-Lsw,12960lm830,DA2,L3604,ws,An	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 93,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MX24DR3BWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX24DR3BWB	
0SDB04O +	Sil21-Verb-Anb/Pe,Stbl f.Silica Anbau	SIT Stk
	Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX700V40X	
0SDB04P +	Sil21,DV,L1.2m f.Silica Anbau	SIT Stk
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz,Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70DL10X	
0SDB04Q +	Sil21,DV,L1.5m f.Silica Anbau	SIT Stk
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz,Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70DL20X	
0SDB04R +	Sil21,DV,L3m f.Silica Anbau	SIT Stk
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz,Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70DL30X	
0SDB04S +	Sil21,Deckenbef-Anb,2Stk f.Silica Anbau	SIT Stk
	Silica® 21, Deckenbefestigung, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück	
	z.B. Siteco 58MX200010X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58MX200010X	
0SDB04T +	Sil21-L-Verb f.Silica Anbau	SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00873XX	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDB04U + Sil21-L-Verb,sw f.Silica AnbauSIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00874XX

0SDB04V + Sil21-L-Verb,si f.Silica AnbauSIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00876XX

0SDB04W + Sil21-L-Verb,ws f.Silica AnbauSIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00875XX

0SDB04X + Sil21,ELD-Lws,4320lm840,DA2,L1204,ws,AnSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 185lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX26DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX26DA44WB

0SDB04Y + Sil21,ELD-Lws,5400lm840,DA2,L1504,ws,AnSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 184lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX26DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX26DB45WB

0SDB04Z + Sil21,ELD-Lws,10800lm840,DA2,L3004,ws,AnSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX26DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51MX26DC4AWB

OSDB05 + Silica® 21 Anbauleuchten

OSDB05A + Sil21,ELD-Lws,4320lm830,DA2,L1204,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX26DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX26DA34WB

OSDB05B + Sil21,ELD-Lws,5400lm830,DA2,L1504,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX26DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX26DB35WB

OSDB05C + Sil21,ELD-Lws,10800lm830,DA2,L3004,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX26DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX26DC3AWB

OSDB05D + Sil21-Verb-Anb/Pe Stbl f.Silica Anbau SIT **Stk**

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX700V40X

OSDB05E + Sil21,DV,L1.2m f.Silica Anbau SIT **Stk**

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70DL10X

OSDB05F + Sil21,DV,L1.5m f.Silica Anbau SIT **Stk**

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70DL20X

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDB05G + Sil21,DV,L3m f.Silica Anbau SIT **Stk**

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70DL30X

0SDB05H + Sil21,Deckenbef-Anb,2Stk f.Silica Anbau SIT **Stk**

Silica® 21, Deckenbefestigung, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58MX200010X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58MX200010X

0SDB05I + Sil21-L-Verb f.Silica Anbau SIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00873XX

0SDB05J + Sil21-L-Verb,sw f.Silica Anbau SIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00874XX

0SDB05K + Sil21-L-Verb,si f.Silica Anbau SIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00876XX

0SDB05L + Sil21-L-Verb,ws f.Silica Anbau SIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00875XX

0SDB05M + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1204,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23DA34BB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDB05N + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1204,si,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm,
 Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DA34SB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DA34SB**

0SDB05O + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1204,ws,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm,
 Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DA34WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DA34WB**

0SDB05P + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1204,sw,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge:
 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DA44BB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DA44BB**

0SDB05Q + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1204,si,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm,
 Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DA44SB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DA44SB**

0SDB05R + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1204,ws,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm,
 Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DA44WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DA44WB**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDB05S + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1504,sw,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge:
 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DB35BB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DB35BB**

0SDB05T + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1504,si,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm,
 Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DB35SB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DB35SB**

0SDB05U + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1504,ws,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm,
 Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DB35WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DB35WB**

0SDB05V + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1504,sw,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge:
 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DB45BB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DB45BB**

0SDB05W + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1504,si,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm,
 Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DB45SB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DB45SB**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDB05X + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1504,ws,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm,
 Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DB45WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DB45WB**

0SDB05Y + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3004,sw,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge:
 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DC3ABB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DC3ABB**

0SDB05Z + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3004,si,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm,
 Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DC3ASB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DC3ASB**

0SDB06 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB06A + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3004,ws,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm,
 Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DC3AWB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DC3AWB**

0SDB06B + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3004,sw,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge:
 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DC4ABB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX23DC4ABB**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDB06C + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3004,si,An SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23DC4ASB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23DC4ASB

0SDB06D + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3004,ws,An SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23DC4AWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23DC4AWB

0SDB06E + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1204,sw,An SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TAT4B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23TAT4B

0SDB06F + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1204,si,An SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TAT4S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23TAT4S

0SDB06G + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1204,ws,An SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TAT4W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23TAT4W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDB06H + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1504,sw,An SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TBT5B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23TBT5B

0SDB06I + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1504,si,An SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TBT5S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23TBT5S

0SDB06J + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1504,ws,An SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TBT5W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23TBT5W

0SDB06K + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3004,sw,An SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TCTAB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23TCTAB

0SDB06L + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3004,si,An SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TCTAS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23TCTAS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SDB06M + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3004,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K,
 Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 85,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm,
 Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23TCTAW oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX23TCTAW**
- 0SDB06N + Sil21,ELD-P,1640lm830,DA2,L628,ws,Eb** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 1.640lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 13,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 628mm,
 Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX13DH31WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX13DH31WB**
- 0SDB06O + Sil21,ELD-P,2460lm830,DA2,L900,ws,Eb** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 2.460lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 19,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm,
 Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX13DJ32WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX13DJ32WB**
- 0SDB06P + Sil21,ELD-P,4920lm830,DA2,L1828,ws,Eb** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 4.920lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 35,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.800mm,
 Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,
 Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX13DK35WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX13DK35WB**
- 0SDB06Q + Sil21,ELD-P,5740lm830,DA2,L2100,ws,Eb** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$),
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED,
 Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
 Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 40,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm,
 Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
 Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,
 Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX13DL35WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51MX13DL35WB

0SDB06R + Sil21,Opal,5400lm830,DA2,L2700,ws,Eb SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX10DN35WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX10DN35WB

0SDB06S + Sil21,ELD-P,9020lm830,DA2,L3300,ws,Eb SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.020lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 67,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX13DP39WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13DP39WB

0SDB06T + Sil21,ELD-P,9840lm830,DA2,L3628,ws,Eb SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.840lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX13DR39WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX13DR39WB

0SDB06U + Sil21,ELD-P,2460lm840,DA2,L900,si,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.460lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 18,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX23DJ42SB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23DJ42SB

0SDB06V + Sil21,ELD-P,7380lm840,DA2,L2700,ws,An SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.380lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX23DN47SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23DN47SB

0SDB06W + Sil21,ELD-Lsw,7440lm8tw,DT8,L2404,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.440lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.404mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TMT7W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22TMT7W

0SDB06X + Sil21,ELD-Lsw,6480lm830,DA2,L1804,sw,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.480lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DK36BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX22DK36BB

0SDB06Y + Sil21,ELD-L,4920lm840,DA2,L1804,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.920lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DK45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX23DK45SB

0SDB06Z + Sil21,ELD-Lsw,6480lm830,DA2,L1804,ws,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.480lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DK36WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX24DK36WB

0SDB07 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB07A + Sil21,ELD-L,5740lm840,DA2,L2100,si,An SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX23DL45SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX23DL45SB	
0SDB07B + Sil21,ELD-L,9840lm840,DA2,L3604,si,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.840lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX23DR49SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX23DR49SB	
0SDB07C + Sil21,ELD-L,9020lm840,DA2,L3300,si,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.020lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX23DP49SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX23DP49SB	
0SDB07D + Sil21,ELD-L,1640lm840,DA2,L604,si,An		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.640lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX23DH41SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX23DH41SB	
0SDB07E + Sil21-Verb-Anb/Pe, Stbl f.Silica Anbau		SIT Stk
	Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX700V40X	
0SDB07F + Sil21 DV,L1.2m f.Silica Anbau		SIT Stk
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70DL10X	
0SDB07G + Sil21 DV,L1.5m f.Silica Anbau		SIT Stk
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59MX70DL20X

0SDB07H + Sil21 DV,L3m f.Silica Anbau

SIT **Stk**

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70DL30X

0SDB07I + Sil21 Deckenbef-Anb,2Stk f.Silica Anbau

SIT **Stk**

Silica® 21, Deckenbefestigung, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58MX200010X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58MX200010X

0SDB07J + Sil21 L-Verb f.Silica Anbau

SIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00873XX

0SDB07K + Sil21 L-Verb,sw f.Silica Anbau

SIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00874XX

0SDB07L + Sil21 L-Verb,si f.Silica Anbau

SIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00876XX

0SDB07M + Sil21 L-Verb,ws f.Silica Anbau

SIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00875XX

0SDB07N + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1204,sw,An

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA32BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51MX20DA32BB

0SDB07O + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1204,si,An

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA32SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX20DA32SB

0SDB07P + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1204,ws,An

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA32WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX20DA32WB

0SDB07Q + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1204,sw,An

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA42BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX20DA42BB

0SDB07R + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1204,si,An

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA42SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX20DA42SB

0SDB07S + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1204,ws,An

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA42WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX20DA42WB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SDB07T + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1504,sw,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DB32BB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DB32BB**
- 0SDB07U + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1504,si,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DB32SB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DB32SB**
- 0SDB07V + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1504,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DB32WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DB32WB**
- 0SDB07W + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1504,sw,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DB42BB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DB42BB**
- 0SDB07X + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1504,si,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DB42SB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DB42SB**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SDB07Y + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1504,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DB42WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DB42WB**
- 0SDB07Z + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3004,sw,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DC35BB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DC35BB**
-
- 0SDB08 + Silica® 21 Anbauleuchten**
- 0SDB08A + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3004,si,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DC35SB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DC35SB**
- 0SDB08B + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3004,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DC35WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DC35WB**
- 0SDB08C + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3004,sw,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DC45BB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DC45BB**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDB08D + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3004,si,AnSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DC45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX20DC45SB

0SDB08E + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3004,ws,AnSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DC45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX20DC45WB

0SDB08F + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1204,sw,AnSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TAT2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX20TAT2B

0SDB08G + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1204,si,AnSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TAT2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX20TAT2S

0SDB08H + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1204,ws,AnSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TAT2W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX20TAT2W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SDB08I + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1504,sw,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20TBT2B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20TBT2B**
- 0SDB08J + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1504,si,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20TBT2S oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20TBT2S**
- 0SDB08K + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1504,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20TBT2W oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20TBT2W**
- 0SDB08L + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3004,sw,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20TCT5B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20TCT5B**
- 0SDB08M + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3004,si,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20TCT5S oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20TCT5S**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SDB08N + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3004,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20TCT5W oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20TCT5W**
- 0SDB08O + Sil21,Opal,1200lm840,DA2,L604,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.200lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DH41WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DH41WB**
- 0SDB08P + Sil21,Opal,1800lm840,DA2,L904,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 12,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DJ41WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DJ41WB**
- 0SDB08Q + Sil21,Opal,3600lm840,DA2,L1804,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DK43WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DK43WB**
- 0SDB08R + Sil21,Opal,4200lm840,DA2,L2100,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DL44WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DL44WB**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SDB08S + Sil21,Opal,4800lm840,DA2,L2404,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.404mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DM44WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DM44WB**
- 0SDB08T + Sil21,Opal,5400lm840,DA2,L2700,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DN45WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DN45WB**
- 0SDB08U + Sil21,Opal,6600lm840,DA2,L3300,ws,An** SIT **Stk**
 Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.600lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51MX20DP46WB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51MX20DP46WB**
- 0SDB08V + Sil21-Verb-Anb/Pe, Stbl f.Silica Anbau** SIT **Stk**
 Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59MX700V40X**
- 0SDB08W + Sil21,DV L1.2m f.Silica Anbau** SIT **Stk**
 Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59MX70DL10X**
- 0SDB08X + Sil21,DV L1.5m f.Silica Anbau** SIT **Stk**
 Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59MX70DL20X**
- 0SDB08Y + Sil21,DV L3m f.Silica Anbau** SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70DL30X	
0SDB08Z +	Sil21, Deckenbef-Anb 2Stk f.Silica Anbau	SIT Stk
	Silica® 21, Deckenbefestigung, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58MX200010X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58MX200010X	
0SDB09 +	Silica® 21 Anbauleuchten	
0SDB09A +	Sil21 L-Verb f.Silica Anbau	SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00873XX	
0SDB09B +	Sil21-L-Verb sw f.Silica Anbau	SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderselement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00874XX	
0SDB09C +	Sil21-L-Verb si f.Silica Anbau	SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderselement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00876XX	
0SDB09D +	Sil21-L-Verb ws f.Silica Anbau	SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderselement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00875XX	
0SDB09E +	Sil21Sens,PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica 21	SIT Stk
	Silica® 21 Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BD000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BD000WA	
0SDB09F +	Sil21 SensPR3 draht	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2BD000BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2BD000BA</p>	
0SDB09G +	Sil21Sens PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica 21	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2BD000SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2BD000SA</p>	
0SDB09H +	Sil21Sens,PIR-Sens,Es PC3 Dlave f.Silica 21	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2CD000WA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2CD000WA</p>	
0SDB09I +	Sil21Sens PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica 21	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2CD000BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2CD000BA</p>	
0SDB09J +	Sil21Sens,PIR-Sens Es PC3 Slave f.Silica 21	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2CD000SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2CD000SA</p>	
0SDB09K +	Sil21Sens PIR-Sens Es PR3 Slave f.Silica 21	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2BD100WA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2BD100WA</p>	
0SDB09L +	Sil21Sens, PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica 21	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 59MX2BD100BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BD100BA	
0SDB09M +	Sil21Sens,PIR-Sens, Es PR3 Slave f.Silica 21	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BD100SA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BD100SA	
0SDB09N +	Sil21Sens, PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica 21	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2CD100WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2CD100WA	
0SDB09O +	Sil21Sens, PIR-Sens, Es PC3 Slave f.Silica 21	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2CD100BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2CD100BA	
0SDB09P +	Sil21Sens, PIR-Sens, Es PC3 Slave f.Silica 21	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2CD100SA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2CD100SA	
0SDB09Q +	SCon21O, Controller,draht	SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SDB09R +	SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Silica AB	SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930100	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDB09S + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Silica AB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930101

0SDB09T + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Silica AB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930102

0SDB09U + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Silica AB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930103

0SDB09V + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Silica AB SIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904731A

0SDB09W + DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Silica SIT **Stk**

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925601

0SDB09X + SCon21H Controller,draht SIT **Stk**

SITECO Connect 21HController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x Servicetaste, 4 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ905950 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ905950

0SDB09Y + SCon31 Controller,lokSteu SIT **Stk**

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935100A	
0SDB09Z + SCon31 Zugentl		SIT Stk
	SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935400A	
0SDB11 + Silica® 21 Anbauleuchten		
0SDB11A + Sil21 Controller, drahtl 59MX2AW000WA		SIT Stk
	Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2AW000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2AW000WA	
0SDB11B + Sil21 Controller, drahtl 59MX2AW000BA		SIT Stk
	Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2AW000BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2AW000BA	
0SDB11C + Sil21 Controller, drahtl 59MX2AW000SA		SIT Stk
	Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2AW000SA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2AW000SA	
0SDB11D + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000WA		SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BW000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BW000WA	
0SDB11E + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000BA		SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BW000BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BW000BA	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SDB11F + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000SA** SIT **Stk**
Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BW000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59MX2BW000SA
- 0SDB11G + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000WA** SIT **Stk**
Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59MX2CW000WA
- 0SDB11H + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000BA** SIT **Stk**
Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CW000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59MX2CW000BA
- 0SDB11I + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000SA** SIT **Stk**
Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CW000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59MX2CW000SA
- 0SDB11J + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100WA** SIT **Stk**
Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2AW100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59MX2AW100WA
- 0SDB11K + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100BA** SIT **Stk**
Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2AW100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59MX2AW100BA
- 0SDB11L + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100SA** SIT **Stk**
Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stück z.B. Siteco 59MX2AW100SA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2AW100SA	
0SDB11M +	Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100WA	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BW100WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BW100WA	
0SDB11N +	Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100BA	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BW100BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BW100BA	
0SDB11O +	Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100SA	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BW100SA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BW100SA	
0SDB11P +	Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW100WA	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2CW100WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2CW100WA	
0SDB11Q +	Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW100BA	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2CW100BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2CW100BA	
0SDB11R +	Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW100SA	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2CW100SA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59MX2CW100SA

0SDB11S + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt 5LZ980300 SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980300 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ980300

0SDB11T + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt 5LZ980301 SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einlegemontage, Montageort: in der Decke, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980301 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ980301

0SDB11U + SConWi,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing 5LZ980100 SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessTaster-Schnittstelle, Lichtmanagement-Komponente, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ980100

0SDC + Apollon® 21 Anbauleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SDC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SDC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDC01 + Apollon® 21 Anbauleuchten

0SDC01A + APO21I,1245x307,4200lm8tw,DT8 IP50 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ14WD2T12 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ14WD2T12</p>	
0SDC01B +	APO21I,1195x295 4000lm840,DA IP50	SIT Stk
	<p>Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Modul: M600, Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ18WD2412 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ18WD2412</p>	
0SDC01C +	APO21I,1545x307 6900lm830,DA2 IP50	SIT Stk
	<p>Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ17WD2312 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ17WD2312</p>	
0SDC01D +	APO21I,1545x307 6900lm865,DA2 IP50	SIT Stk
	<p>Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ17WD2612 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ17WD2612</p>	
0SDC01E +	APO21I,1545x179 4000lm865,DA,IP50	SIT Stk
	<p>Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ16WD2612 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51MQ16WD2612

0SDC01F + Apol-,Anbauegeh-vorm f.Leu.1245x310 SIT **Stk**
 Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.251mm, Breite: 314mm, Höhe: 50mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MQ24005021 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ24005021

0SDC01G + Apol-,Anbauegeh-vorm f.Leu.1545x310 SIT **Stk**
 Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.551mm, Breite: 314mm, Höhe: 50mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MQ27005021 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ27005021

0SDC01H + Apol- Anbauegeh-unm f.Leu.1245x181 SIT **Stk**
 Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.250mm, Breite: 185mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MQ25004021 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ25004021

0SDC01I + Apol- Anbauegeh-unm f.Leu.1545x181 SIT **Stk**
 Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.550mm, Breite: 185mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MQ26004021 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ26004021

0SDC01J + Apol- Anbauegeh-unm f.Leu.1545x310 SIT **Stk**
 Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.550mm, Breite: 312mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MQ27004021 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ27004021

0SDC01K + SConPräsenzsm,PIR-Sens Eb SIT **Stk**
 SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925600

0SDC01L + DA2Sens,PIR-Sens Eb SIT **Stk**
 DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925601

0SDC01M + SCon Anbauegehäuse SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925AP	
0SDC01N + SConPräsenz,PIR-Sens,Anbau f.Apollon AL		SIT Stk
	SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925602	
0SDC01O + SCon21O,Controller, draht		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712	
0SDC01P + SConFern,BT f.Apollon AL		SIT Stk
	SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UC3RCA	
0SDC01Q + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knfpf,Eb f.Apollon AL		SIT Stk
	SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ902050TW	
0SDC01R + APO21s,296x296,1700lm830,DA2,IP50		SIT Stk
	Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), mit Schnellmontagebügel, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MQ13WD2313 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MQ13WD2313	
0SDC01S + APO21s,M600,4000lm8tw,DT8,IP50		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 596mm, Breite: 596mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ12WD2T13 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ12WD2T13</p>	
0SDC01T +	Apol-,Anbauegeh-vorm,f.Leu.M600	SIT Stk
	<p>Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 601mm, Breite: 601mm, Höhe: 50mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ22005021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ22005021</p>	
0SDC01U +	SConPräsenz m,PIR-Sens,Eb f.Apollon AL	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ925600</p>	
0SDC01V +	DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Apollon	SIT Stk
	<p>DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ925601</p>	
0SDC01W +	SCon, Anbauegehäuse	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ925AP</p>	
0SDC01X +	SConPräsenz m PIR-Sens,Anbau f.Apollon AL	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ925602</p>	
0SDC01Y +	SCon210, Controller, draht	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712

0SDC01Z + SConFernb BT f.Apollon AL SIT **Stk**

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SDC02 + Apollon® 21 Anbauleuchten

0SDC02A + SCon41RotDrehdimmer Dreh/Drü.Knpf,Eb f.Apollon AL SIT **Stk**

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ902050TW

0SDC02B + APO21I,1245x307 4200lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ14WD2414

0SDC02C + APO21I,1245x307 4390lm840,ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WM2414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ14WM2414

0SDC02D + APO21I,1245x179 2520lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MQ15WD2414 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MQ15WD2414	

0SDC02E + APO21I,1245x179 2540lm840,ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ15WM2414

0SDC02F + APO21I,1545x179 3400lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ16WD2414

0SDC02G + APO21I,1545x179 3520lm840,ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.520lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ16WM2414

0SDC02H + APO21I,1545x307 7000lm840,0/1,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 39,8W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MQ17W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ17W72414

0SDC02I + APO21I,1545x307 7300lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L_s \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ17WD2414

0SDC02J + APO21I,1545x307 7300lm840,ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L_s \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ17WM2414

0SDC02K + APO21I,1195x295 4090lm830,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L_s \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ18WD2314

0SDC02L + APO21I,1195x295 4190lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L_s \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51MQ18WD2414

0SDC02M + APO21I,1195x295 4190lm840,ML,IP50 SIT **Stk**
 Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ18WM2414

0SDC02N + Apol-I,Anbaugeh-vorm,f.Leu.1245x307 SIT **Stk**
 Apollon® linear, Anbaugehäuse, Montageart: Anbau, Anbaugehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.250mm, Breite: 312mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ24004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ24004024

0SDC02O + Apol-I,Anbaugeh-vorm,f.Leu.1245x179 SIT **Stk**
 Apollon® linear, Anbaugehäuse, Montageart: Anbau, Anbaugehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.250mm, Breite: 184mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ25004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ25004024

0SDC02P + Apol-I,Anbaugeh-vorm,f.Leu.1545x179 SIT **Stk**
 Apollon® linear, Anbaugehäuse, Montageart: Anbau, Anbaugehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.550mm, Breite: 184mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ26004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ26004024

0SDC02Q + Apol-I,Anbaugeh-vorm,f.Leu.1195x295 SIT **Stk**
 Apollon® linear, Anbaugehäuse, Montageart: Anbau, Anbaugehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 300mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ28004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ28004024

0SDC02R + Apol-,Anbaugeh-unm,f.Leu.1245x181 SIT **Stk**
 Apollon®, Anbaugehäuse, Montageart: Anbau, Anbaugehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.250mm, Breite: 185mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ25004021 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ25004021

0SDC02S + Apol-,Anbaugeh-unm,f.Leu.1545x181 SIT **Stk**
 Apollon®, Anbaugehäuse, Montageart: Anbau, Anbaugehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.550mm, Breite: 185mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ26004021 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59MQ26004021

0SDC02T + Apol-,Anbaueh-unm,f.Leu.1545x310 SIT **Stk**

Apollon®, Anbauehäuse, Montageart: Anbau, Anbauehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.550mm, Breite: 312mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ27004021 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ27004021

0SDC02U + SConPräsenz m PIR-Sens,Eb f.Apollon AL SIT **Stk**

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925600

0SDC02V + DA2Sens,PIR-Sens Eb SIT **Stk**

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925601

0SDC02W + SCon Anbaueh SIT **Stk**

SITECO ConnectAnbauehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925AP

0SDC02X + SConPräsenz m,PIR-Sens Anbau f.Apollon AL SIT **Stk**

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925602

0SDC02Y + SCon21O, Controller,draht SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712

0SDC02Z + SConFernb, BT f.Apollon AL SIT **Stk**

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

OSDC03 + Apollon® 21 Anbauleuchten

OSDC03A + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf Eb f.Apollon AL SIT **Stk**

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ902050TW

OSDC03B + APO21s,M625 4100lm830,0/1,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72314 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11W72314

OSDC03C + APO21s,M625 4200lm840,0/1,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11W72414

OSDC03D + APO21s M625 4200lm840,DA2ML,IP54 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WC2454 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WC2454

OSDC03E + APO21s,M625 4100lm940,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück</p>	

z.B. Siteco 51MQ11WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2114

0SDC03F + APO21s,M625 4200lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2414

0SDC03G + APO21s,M625 4200lm840,DA2ML,IP54 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2454

0SDC03H + APO21s,M625 4150lm865,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2614 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2614

0SDC03I + APO21s,M625 4200lm830/840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart: IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2M14

0SDC03J + APO21s,M625 4600lm8tw,DT8,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2T14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2T14

0SDC03K + APO21s,M600 4200lm840,0/1,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ12W72414

0SDC03L + APO21s,M600 4200lm830/840,0/1,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ12W72M14

0SDC03M + APO21s M600 4200lm840,DA2ML,IP54

SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MQ12WC2454

0SDC03N + APO21s,M600 4100lm940,DA2ML,IP50

SIT Stk

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MQ12WD2114

0SDC03O + APO21s,M600 4200lm840,DA2ML,IP50

SIT Stk

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MQ12WD2414

0SDC03P + APO21s,M600 4200lm840,DA2ML,IP54

SIT Stk

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MQ12WD2454

0SDC03Q + APO21s,M600 4200lm830/840,DA2ML,IP50

SIT Stk

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ12WD2M14

0SDC03R + APO21s 1800lm840,DA2,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 14W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), mit Schnellmontagebügel, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 55mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ13WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ13WD2414

0SDC03S + Apol-s Anbauegeh-vorm,f.Leu.M625

SIT **Stk**

Apollon® square, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 625mm, Breite: 625mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ21004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ21004024

0SDC03T + Apol-s Anbauegeh-vorm,f.Leu.M600

SIT **Stk**

Apollon® square, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ22005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ22005024

0SDC03U + Apol-s,Anbauegeh-vorm,f.Leu.296x296

SIT **Stk**

Apollon® square, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ23004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ23004024

0SDC03V + SConPräsenzsm,PIR-Sens Eb f.Apollon AL

SIT **Stk**

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925600

0SDC03W + DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Apollon AL

SIT **Stk**

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5LZ925601

0SDC03X + SCon, Anbaugehäuse SIT **Stk**

SITECO ConnectAnbaugehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925AP

0SDC03Y + SConPräsenz m PIR-Sens Anbau f.Apollon AL SIT **Stk**

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925602

0SDC03Z + SCon21O,Controller, draht SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712

0SDC04 + Apollon® 21 Anbauleuchten

0SDC04A + SConFernb BT f.Apollon AL SIT **Stk**

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SDC04B + SCon41RotDrehdimmer Dreh/Drü Knpf,Eb f.Apollon AL SIT **Stk**

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ902050TW

0SDD + Apollon® 31 Anbauleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SDD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSDD01 + Apollon® 31 Anbauleuchten

OSDD01A + Apol31s,M625 3800lm830,0/1

SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11W72342

OSDD01B + Apol31s,M625 4000lm840,0/1

SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11W72442

OSDD01C + Apol31s,M625 3800lm830,DA2ML

SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11WD2342

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDD01D + Apol31s,M625 4000lm840,DA2MLSIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11WD2442

OSDD01E + Apol31s,M625 4000lm830/840,DA2MLSIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11WD2M42

OSDD01F + Apol31s,M625 4000lm840/850,DA2MLSIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2N42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11WD2N42

OSDD01G + Apol31s,M600 4000lm840,0/1SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP12W72442

OSDD01H + Apol31s,M600 4000lm830/840,0/1SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück	

z.B. Siteco 51MP12W72M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP12W72M42

OSDD01I + Apol31s,M600 3600lm830,DA2ML,TPa SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 27,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP12WD2342

OSDD01J + Apol31s,M600 3800lm840,DA2ML,TPa SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP12WD2442

OSDD01K + Apol31s,M600 4000lm830/840,DA2ML SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP12WD2M42

OSDD01L + Apol-s,Anbaueh-vorm f.Leu.M625 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Apollon® square, Anbaugehäuse, Montageart: Anbau, Anbaugehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 625mm, Breite: 625mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ21004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ21004024

0SDD01M + Apol-s,Anbauegeh-vorm f.Leu.M600 SIT Stk

Apollon® square, Anbaugehäuse, Montageart: Anbau, Anbaugehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ22005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ22005024

0SDD01N + Lun2 1NL-Element 3h SIT Stk

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h,mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00B013A

0SDE + Apollon® 31 Surface Anbauleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SDE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SDE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SDE01 + Apollon® 31 Surface Anbauleuchten

0SDE01A + Apol31Sf 1245x200 3800lm840,DA2 SIT Stk

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MP25WD2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP25WD2441EA

0SDE01B + Apol31Sf 1245x200, 3800lm840 DA2 SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WD2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP25WD2441WA

0SDE01C + Apol31Sf 1245x200 3800lm840,ML SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WM2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP25WM2441EA

0SDE01D + Apol31Sf 1245x200,3800lm840,ML SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WM2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP25WM2441WA

0SDE01E + Apol31Sf 1545x200 4600lm840,DA2 SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP26WD2441EA

0SDE01F + Apol31Sf 1545x200,4600lm840 DA2 SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MP26WD2441WA

0SDE01G + Apol31Sf 1545x200 4600lm840,ML

SIT

Stk

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MP26WM2441EA

0SDE01H + Apol31Sf 1545x200,4600lm840,ML

SIT

Stk

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MP26WM2441WA

0SDE01I + Apol31Sf 1245x200,3800lm840 DA2

SIT

Stk

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WD2441E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MP25WD2441E

0SDE01J + Apol31Sf 1545x200,4400lm830,DA2

SIT

Stk

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2341E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MP26WD2341E

0SDE01K + Apol31Sf 1545x200, 4600lm840 DA2

SIT

Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2441E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP26WD2441E

0SDE01L + Apol31Sf 1545x200 4400lm830,ML SIT Stk

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2341E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP26WM2341E

0SDE01M + Apol31Sf 1545x200,4400lm830,ML SIT Stk

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2341W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP26WM2341W

0SDE01N + Apol31Sf-Verb-Anb/Pe L200,si SIT Stk

Apollon® 31 Surface, Verbinder, Verbinder, weißaluminium matt (RAL 9006), Länge: 200mm, Breite: 45mm, Höhe: 20mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP00BS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP00BS

0SDE01O + Apol31Sf-Verb-Anb/Pe L200,ws SIT Stk

Apollon® 31 Surface, Verbinder, Verbinder, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 200mm, Breite: 45mm, Höhe: 20mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP00BW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP00BW

0SDE01P + Apol31Sf,DV,3x1.5² L1.3m,5x2.5² SIT Stk

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,3m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0557 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP0557

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDE01Q + Apol31Sf,DV,3x1.5² L1.7m,5x2.5² SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,7m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0667 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP0667

0SDE01R + Apol31Sf,DV,3x1.5² L1.5m,5x2.5² SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,5m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0567 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP0567

0SDE01S + Apol31Sf,DV,5x1.5² L1.3m,5x2.5² SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,3m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP055D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP055D

0SDE01T + Apol31Sf,DV,5x1.5² L1.7m,5x2.5² SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,7m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP066D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP066D

0SDE01U + Apol31Sf,DV,5x1.5² L1.5m,5x2.5² SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,5m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP056D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP056D

0SDF + Apollon® 41 Anbauleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SDF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**0SDF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDF** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDF01 + Apollon® 41 Anbauleuchten

0SDF01A + Apol41,M625,4375lm840,ML,IP40 SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WM2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH11WM2443

0SDF01B + Apol41,M625,4375lm830/840,ML,IP40 SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WM2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH11WM2M43

0SDF01C + Apol41,M625,3500lm830/840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WD2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH11WD2M43

0SDF01D + Apol41,M600,4375lm840,ML,IP40,TPa SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MH12WM2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH12WM2443

0SDF01E + Apol41,M600,4375lm830/840,ML,IP40,TPa

SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WM2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH12WM2M43

0SDF01F + Apol41,M600,3500lm830/840,DA2,IP40,TPa

SIT **Stk**

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WD2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MH12WD2M43

0SDF01G + Apol-s,Anbauegeh-vorm,f.Leu.M625

SIT **Stk**

Apollon® square, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 625mm, Breite: 625mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ21004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ21004024

0SDF01H + Apol-s,Anbauegeh-vorm,f.Leu.M600

SIT **Stk**

Apollon® square, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ22005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ22005024

0SDG + Scriptus® 11 Anbauleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SDG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SDG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDG

ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	

OSDG01 + Scriptus® 11 Anbauleuchten

OSDG01A + Scri11,LED4390lm830,DA,L1658,An SIT **Stk**
 Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.658mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5MZ212D03WA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5MZ212D03WA**

OSDG01B + Scri11,LED4810lm840,DA,L1658,An SIT **Stk**
 Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.658mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5MZ212D04WA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5MZ212D04WA**

OSDG01C + Scri11,LED7190lm8tw,DA,L3088,An SIT **Stk**
 Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.190lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.088mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5MZ214D0TWA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5MZ214D0TWA**

OSDG01D + Scri11,LED7230lm840,DA,L2426,An SIT **Stk**
 Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.230lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.426mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5MZ223D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MZ223D04WA

0SDG01E + SCon21O, Controller, draht f.Scriptus	SIT Stk
SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück	
z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges	
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712

0SDH + Vega® 11 Anbauleuchten (Siteco)	SIT
Version: 2025-09	
Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.	
<i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	

0SDH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---	--

0SDH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDH	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDH01 + Vega® 11 Anbauleuchten	
--	--

0SDH01A + Vega11 4300lm840,DA	SIT Stk
Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m ²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	
z.B. Siteco 5MN238DLC oder Gleichwertiges	
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN238DLC

0SDH01B + Vega11 4300lm830,DA	SIT Stk
Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m ²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN238DLC003

0SDH01C + Vega11 4300lm840,DA,Ma

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN238DLC0S

0SDH01D + Vega11 8130lm840,DA

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN238DLE

0SDH01E + Vega11 7300lm830,DA

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN238DLE003

0SDH01F + Vega11 8130lm840,DA,Ma

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5MN238DLE0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN238DLE0S

0SDH01G + Vega11 7300lm830,DA,Ma SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN238DLE0S3

0SDH01H + Vega11 1Stk SIT **Stk**

Vega® 11, Deckenbefestigung, Deckenmontage-Set, für Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN91001

0SDH01I + Vega11 Passepartout,dir SIT **Stk**

Vega® 11, Passepartout, Lichtaustritt: direkt strahlend, Passepartout, für Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91401 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN91401

0SDH01J + Vega11 Passepartout,dir/ind SIT **Stk**

Vega® 11, Passepartout, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, Passepartout, für Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91402 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN91402

0SDH01K + SCon21O, Controller, draht SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712

0SDI + Silhouette® 21 Anbauleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SDI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSDI01 + Siluette® 21 Anbauleuchten

OSDI01A + SIU21 2630lm8mc,ML,L600

SIT **Stk**

Siluette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.630lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 600mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MDM20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LN12MDM20A

OSDI01B + SIU21 5010lm8mc,ML,L1200

SIT **Stk**

Siluette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LN12MKM40A

OSDI01C + SIU21 7150lm8mc,ML,L1500

SIT **Stk**

Siluette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MNM70A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LN12MNM70A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDI01D + SIU21 5010lm8mc,ML,L1200,NL3h SIT **Stk**
 Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MKM40A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LN12MKM40A3G

0SDI01E + SIU21 7150lm8mc,ML,L1500,NL3h SIT **Stk**
 Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MNM70A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LN12MNM70A3G

0SDI01F + SIU21 Multisens,HFSens,An SIT **Stk**
 Silhouette® 21, Multisensor, Montageart: Anbau, Netzanschluss: 220..240V, 50/60Hz, Gehäuse, Länge: 149mm, Höhe: 28mm, Multisensor, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59LN201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59LN201

0SEB + Silica® 21 Hängeleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEB01 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB01A + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830 DA2,L1204,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DA37BB

0SEB01B + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830 DA2,L1204,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA37SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DA37SB

0SEB01C + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830 DA2,L1204,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DA37WB

0SEB01D + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840 DA2,L1204,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA47BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DA47BB

0SEB01E + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840 DA2,L1204,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX31DA47SB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51MX31DA47SB	
0SEB01F + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840 DA2,L1204,ws,Pe		SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX31DA47WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51MX31DA47WB	
0SEB01G + Sil21,ELD-Lsw,9120lm830 DA2,L1504,sw,Pe		SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX31DB39BB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51MX31DB39BB	
0SEB01H + Sil21,ELD-Lsw,9120lm830 DA2,L1504,si,Pe		SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX31DB39SB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51MX31DB39SB	
0SEB01I + Sil21,ELD-Lsw,9120lm830 DA2,L1504,ws,Pe		SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX31DB39WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51MX31DB39WB	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEB01J + Sil21,ELD-Lsw,9120lm840 DA2,L1504,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX31DB49BB**

0SEB01K + Sil21,ELD-Lsw,9120lm840 DA2,L1504,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX31DB49SB**

0SEB01L + Sil21,ELD-Lsw,9120lm840 DA2,L1504,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX31DB49WB**

0SEB01M + Sil21,ELD-Lsw,18230lm830 DA2,L3004,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC3DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51MX31DC3DBB**

0SEB01N + Sil21,ELD-Lsw,18230lm830 DA2,L3004,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX31DC3DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DC3DSB

0SEB01O + Sil21,ELD-Lsw,18230lm830 DA2,L3004,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DC3DWB

0SEB01P + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840 DA2,L3004,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC4DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DC4DBB

0SEB01Q + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840 DA2,L3004,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC4DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DC4DSB

0SEB01R + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840 DA2,L3004,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DC4DWB

0SEB01S + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw DT8,L1204,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TAT7B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31TAT7B

0SEB01T + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw DT8,L1204,si,Pe SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TAT7S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31TAT7S

0SEB01U + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw DT8,L1204,ws,Pe SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TAT7W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31TAT7W

0SEB01V + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw DT8,L1504,sw,Pe SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TBT9B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31TBT9B

0SEB01W + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw DT8,L1504,si,Pe SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TBT9S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31TBT9S

0SEB01X + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw DT8,L1504,ws,Pe SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX31TBT9W oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX31TBT9W</p>	
0SEB01Y +	Sil21,ELD-Lsw,15550lm8tw DT8,L3004,sw,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX31TCTDB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX31TCTDB</p>	
0SEB01Z +	Sil21,ELD-Lsw,15550lm8tw DT8,L3004,si,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX31TCTDS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX31TCTDS</p>	
0SEB02 +	Silica® 21 Hängeleuchten	
0SEB02A +	Sil21,ELD-Lsw,15550lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX31TCTDW oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX31TCTDW</p>	
0SEB02B +	Sil21,ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,sw,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX32DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DA37BB

0SEB02C + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA37SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DA37SB

0SEB02D + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DA37WB

0SEB02E + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA47BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DA47BB

0SEB02F + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA47SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DA47SB

0SEB02G + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DA47WB

0SEB02H + Sil21,ELD-Lsw,9110lm830,DA2,L1504,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DB39BB

0SEB02I + Sil21,ELD-Lsw,9110lm830,DA2,L1504,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DB39SB

0SEB02J + Sil21,ELD-Lsw,9110lm830,DA2,L1504,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DB39WB

0SEB02K + Sil21,ELD-Lsw,9110lm840,DA2,L1504,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DB49BB

0SEB02L + Sil21,ELD-Lsw,9110lm840,DA2,L1504,si,Pe SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX32DB49SB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX32DB49SB</p>	
0SEB02M +	Sil21,ELD-Lsw,9110lm840,DA2,L1504,ws,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX32DB49WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX32DB49WB</p>	
0SEB02N +	Sil21,ELD-Lsw,18220lm830,DA2,L3004,sw,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.220lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX32DC3DBB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX32DC3DBB</p>	
0SEB02O +	Sil21,ELD-Lsw,18220lm830,DA2,L3004,si,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.220lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX32DC3DSB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX32DC3DSB</p>	
0SEB02P +	Sil21,ELD-Lsw,18220lm830,DA2,L3004,ws,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.220lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX32DC3DWB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51MX32DC3DWB

0SEB02Q + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC4DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DC4DBB

0SEB02R + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC4DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DC4DSB

0SEB02S + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DC4DWB

0SEB02T + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TAT7B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32TAT7B

0SEB02U + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MX32TAT7S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32TAT7S

0SEB02V + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TAT7W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32TAT7W

0SEB02W + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TBT9B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32TBT9B

0SEB02X + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TBT9S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32TBT9S

0SEB02Y + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TBT9W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32TBT9W

0SEB02Z + Sil21,ELD-Lsw,15540lm8tw,DT8,L3004,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TCTDB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32TCTDB

0SEB03 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB03A + Sil21,ELD-Lsw,15540lm8tw,DT8,L3004,si,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TCTDS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32TCTDS

0SEB03B + Sil21,ELD-Lsw,15540lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TCTDW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32TCTDW

0SEB03C + Sil21,ELD-Lsw,7680lm830,DA2,L1204,sw,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX34DA37BB

0SEB03D + Sil21,ELD-Lsw,7680lm830,DA2,L1204,si,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DA37SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX34DA37SB

0SEB03E + Sil21,ELD-Lsw,7680lm830,DA2,L1204,ws,Pe

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DA37WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DA37WB</p>	
0SEB03F +	Sil21,ELD-Lsw,7680lm840,DA2,L1204,sw,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DA47BB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DA47BB</p>	
0SEB03G +	Sil21,ELD-Lsw,7680lm840,DA2,L1204,si,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DA47SB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DA47SB</p>	
0SEB03H +	Sil21,ELD-Lsw,7680lm840,DA2,L1204,ws,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DA47WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DA47WB</p>	
0SEB03I +	Sil21,ELD-Lsw,9600lm830,DA2,L1504,sw,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DB39BB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DB39BB</p>	
0SEB03J +	Sil21,ELD-Lsw,9600lm830,DA2,L1504,si,Pe	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DB39SB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DB39SB</p>	
0SEB03K +	Sil21,ELD-Lsw,9600lm830,DA2,L1504,ws,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DB39WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DB39WB</p>	
0SEB03L +	Sil21,ELD-Lsw,9600lm840,DA2,L1504,sw,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DB49BB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DB49BB</p>	
0SEB03M +	Sil21,ELD-Lsw,9600lm840,DA2,L1504,si,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DB49SB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DB49SB</p>	
0SEB03N +	Sil21,ELD-Lsw,9600lm840,DA2,L1504,ws,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DB49WB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DB49WB</p>	
0SEB03O +	Sil21,ELD-Lsw,19200lm830,DA2,L3004,sw,Pe	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DC3DBB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DC3DBB</p>	
0SEB03P +	Sil21,ELD-Lsw,19200lm830,DA2,L3004,si,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DC3DSB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DC3DSB</p>	
0SEB03Q +	Sil21,ELD-Lsw,19200lm830,DA2,L3004,ws,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DC3DWB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DC3DWB</p>	
0SEB03R +	Sil21,ELD-Lsw,19200lm840,DA2,L3004,sw,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DC4DBB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DC4DBB</p>	
0SEB03S +	Sil21,ELD-Lsw,19200lm840,DA2,L3004,si,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX34DC4DSB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX34DC4DSB</p>	
0SEB03T +	Sil21,ELD-Lsw,19200lm840,DA2,L3004,ws,Pe	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX34DC4DWB

0SEB03U + Sil21,ELD-Lsw,5470lm830,DA2,L900,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.470lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DJ35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DJ35WB

0SEB03V + Sil21,ELD-Lsw,13440lm840,DA2,L2100,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.440lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DL4BSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX34DL4BSB

0SEB03W + Sil21,ELD-Lsw,16420lm830,DA2,L2700,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 16.420lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 101,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DN3CWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DN3CWB

0SEB03X + Sil21,ELD-Lsw,17280lm840,DA2,L2700,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 17.280lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 108,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DN4CSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX34DN4CSB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEB03Y + Sil21,ELD-Lsw,21120lm840,DA2,L3300,si,Pe SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 21.120lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 132,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DP4FSB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX34DP4FSB

0SEB03Z + Sil21,ELD-Lsw,21860lm830,DA2,L3604,si,Pe SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 21.860lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 137,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX32DR3FSB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX32DR3FSB

0SEB04 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB04A + Sil21,ELD-L,10940lm830,DA2,L1804,ws,Pe SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.940lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX31DK3AWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX31DK3AWB

0SEB04B + Sil21,ELD-Lsw,11520lm840,DA2,L1804,si,Pe SIT **Stk**
Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.520lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DK4ASB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX34DK4ASB

0SEB04C + Sil21 Seilabh.m.Bald,ws,eck,1.2m,1Satz SIT **Stk**
Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz
z.B. Siteco 59MX30DH20W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX30DH20W

0SEB04D + Sil21 Seilabh.m.Bald,ws,rd,1.2m,1Satz SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59MX30DJ20W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DJ20W	
0SEB04E + Sil21 Seilabh.m.Bald,si,eck,1.2m,1Satz		SIT Stk
	Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59MX30DH20S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DH20S	
0SEB04F + Sil21 Seilabh.m.Bald,si,rd,1.2m,1Satz		SIT Stk
	Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59MX30DJ20S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DJ20S	
0SEB04G + Sil21 Seilabh.m.Hülse,1.2m,1Stk		SIT Stk
	Silica® 21, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX300020X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX300020X	
0SEB04H + Sil21 Seil,4000,1Stk		SIT Stk
	Silica® 21, Zusatzseil, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 4.000mm, Durchmesser: 1,2mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX300040X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX300040X	
0SEB04I + Sil21 Ltg 1,5m		SIT Stk
	Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 1.500 mm z.B. Siteco 59MX30DL20X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DL20X	
0SEB04J + Sil21,Ltg 4,0m		SIT Stk
	Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 4.000 mm z.B. Siteco 59MX30DL40X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DL40X	
0SEB04K + Sil21-Verb-Anb/Pe,Stbl f.Silica Hänge		SIT Stk
	Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX700V40X	
0SEB04L + Sil21,DV,L1.2m f.Silica Hänge		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70DL10X	
0SEB04M +	Sil21,DV,L1.5m f.Silica Hänge	SIT Stk
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70DL20X	
0SEB04N +	Sil21,DV,L3m f.Silica Hänge	SIT Stk
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70DL30X	
0SEB04O +	Sil21-L-Verb f.Silica Hänge	SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00873XX	
0SEB04P +	Sil21-L-Verb,sw f.Silica Hänge	SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00874XX	
0SEB04Q +	Sil21-L-Verb,si f.Silica Hänge	SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00876XX	
0SEB04R +	Sil21-L-Verb,ws f.Silica Hänge	SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00875XX	
0SEB04S +	Sil21,ELD-Lws,7080lm840,DA2,L1204,ws,Pe	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.080lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX35DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX35DA47WB

0SEB04T + Sil21,ELD-Lws,8850lm840,DA2,L1504,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.850lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX35DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX35DB49WB

0SEB04U + Sil21,ELD-Lws,7060lm840,DA2,L1204,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.060lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX36DA47WB

0SEB04V + Sil21,ELD-Lws,8830lm840,DA2,L1504,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.830lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX36DB49WB

0SEB04W + Sil21,ELD-Lws,17650lm840,DA2,L3004,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 17.650lm, Lichtausbeute: 181lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX36DC4DWB

0SEB04X + Sil21,ELD-Lws,7060lm830,DA2,L1204,ws,Pe SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.060lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX36DA37WB

0SEB04Y + Sil21,ELD-Lws,8820lm830,DA2,L1504,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DB39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX36DB39WB

0SEB04Z + Sil21,ELD-Lws,17650lm830,DA2,L3004,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 17.650lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 104,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX36DC3DWB

0SEB05 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB05A + Sil21,ELD-Lws,7300lm840,DA2,L1204,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX37DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX37DA47WB

0SEB05B + Sil21,ELD-Lws,9130lm840,DA2,L1504,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.130lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX37DB49WB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX37DB49WB	
0SEB05C + Sil21,Seilabh.m.Bald ws,eck,1.2m,1Satz		SIT Stk
	Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59MX30DH20W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DH20W	
0SEB05D + Sil21 Seilabh.m.Bald ws,rd,1.2m,1Satz		SIT Stk
	Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59MX30DJ20W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DJ20W	
0SEB05E + Sil21,Seilabh.m.Bald si,eck,1.2m,1Satz		SIT Stk
	Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59MX30DH20S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DH20S	
0SEB05F + Sil21,Seilabh.m.Bald si,rd,1.2m,1Satz		SIT Stk
	Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59MX30DJ20S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DJ20S	
0SEB05G + Sil21,Seilabh.m.Hülse 1.2m,1Stk		SIT Stk
	Silica® 21, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX300020X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX300020X	
0SEB05H + Sil21,Seil 4000,1Stk		SIT Stk
	Silica® 21, Zusatzseil, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 4.000mm, Durchmesser: 1,2mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX300040X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX300040X	
0SEB05I + Sil21 Ltg 1.5m		SIT Stk
	Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 1.500 mm z.B. Siteco 59MX30DL20X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DL20X	
0SEB05J + Sil21, Ltg 4.0m		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 4.000 mm z.B. Siteco 59MX30DL40X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DL40X	
0SEB05K + Sil21-Verb-Anb/Pe Stbl f.Silica Hänge		SIT Stk
	Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX700V40X	
0SEB05L + Sil21,DV,L1.2m f.Silica Hänge		SIT Stk
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70DL10X	
0SEB05M + Sil21,DV,L1.5m f.Silica Hänge		SIT Stk
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70DL20X	
0SEB05N + Sil21,DV,L3m f.Silica Hänge		SIT Stk
	Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70DL30X	
0SEB05O + Sil21-L-Verb f.Silica Hänge		SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00873XX	
0SEB05P + Sil21-L-Verb,sw f.Silica Hänge		SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00874XX	
0SEB05Q + Sil21-L-Verb,si f.Silica Hänge		SIT Stk
	Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX70000ZV00876XX	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEB05R + Sil21-L-Verb,ws f.Silica HängeSIT **Stk**

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00875XX

0SEB05S + Sil21,ELD-P,5910lm830,DA2,L1204,sw,PeSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33DA37BB

0SEB05T + Sil21,ELD-P,5910lm830,DA2,L1204,si,PeSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA37SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33DA37SB

0SEB05U + Sil21,ELD-P,5910lm830,DA2,L1204,ws,PeSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33DA37WB

0SEB05V + Sil21,ELD-P,5910lm840,DA2,L1204,sw,PeSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA47BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33DA47BB

0SEB05W + Sil21,ELD-P,5910lm840,DA2,L1204,si,PeSIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX33DA47SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

Suchtext: 51MX33DA47SB

0SEB05X +	Sil21,ELD-P,5910lm840,DA2,L1204,ws,Pe	SIT	Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m ²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX33DA47WB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		

Suchtext: 51MX33DA47WB

0SEB05Y +	Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,L1504,sw,Pe	SIT	Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m ²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX33DB39BB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		

Suchtext: 51MX33DB39BB

0SEB05Z +	Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,L1504,si,Pe	SIT	Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m ²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX33DB39SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		

Suchtext: 51MX33DB39SB

0SEB06 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB06A +	Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,L1504,ws,Pe	SIT	Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m ²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX33DB39WB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		

Suchtext: 51MX33DB39WB

0SEB06B +	Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,L1504,sw,Pe	SIT	Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m ²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur:		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DB49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MX33DB49BB

0SEB06C + Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,L1504,si,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DB49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MX33DB49SB

0SEB06D + Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,L1504,ws,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MX33DB49WB

0SEB06E + Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,L3004,sw,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 99,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DC3DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MX33DC3DBB

0SEB06F + Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,L3004,si,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 99,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DC3DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MX33DC3DSB

0SEB06G + Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,L3004,ws,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bemessungsleistung: 99,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33DC3DWB

0SEB06H + Sil21,ELD-P,14790lm840,DA2,L3004,sw,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.790lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 93,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DC4DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33DC4DBB

0SEB06I + Sil21,ELD-P,14790lm840,DA2,L3004,si,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.790lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 93,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DC4DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33DC4DSB

0SEB06J + Sil21,ELD-P,14790lm840,DA2,L3004,ws,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.790lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 93,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33DC4DWB

0SEB06K + Sil21,ELD-P,5740lm8tw,DT8,L1204,sw,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33TAT7B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33TAT7B

0SEB06L + Sil21,ELD-P,5740lm8tw,DT8,L1204,si,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TAT7S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33TAT7S

0SEB06M + Sil21,ELD-P,5740lm8tw,DT8,L1204,ws,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TAT7W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33TAT7W

0SEB06N + Sil21,ELD-P,7170lm8tw,DT8,L1504,sw,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.170lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TBT9B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33TBT9B

0SEB06O + Sil21,ELD-P,7170lm8tw,DT8,L1504,si,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.170lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TBT9S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33TBT9S

0SEB06P + Sil21,ELD-P,7170lm8tw,DT8,L1504,ws,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.170lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TBT9W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX33TBT9W

0SEB06Q + Sil21,ELD-P,14340lm8tw,DT8,L3004,sw,Pe

SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 141,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TCTDB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MX33TCTDB

0SEB06R + Sil21,ELD-P,14340lm8tw,DT8,L3004,si,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 141,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TCTDS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MX33TCTDS

0SEB06S + Sil21,ELD-P,14340lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 141,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TCTDW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MX33TCTDW

0SEB06T + Sil21,ELD-P,4440lm830,DA2,L900,sw,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.440lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DJ34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MX33DJ34BB

0SEB06U + Sil21,ELD-P,8870lm830,DA2,L1804,sw,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.870lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DK38BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MX33DK38BB

0SEB06V + Sil21,ELD-P,10340lm830,DA2,L2100,sw,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX33DL3ABB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX33DL3ABB</p>	
0SEB06W +	Sil21,ELD-P,13300lm830,DA2,L2700,sw,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.300lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX33DN3BBB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX33DN3BBB</p>	
0SEB06X +	Sil21,ELD-P,16260lm830,DA2,L3300,sw,Pe	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 16.260lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 109,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MX33DP3CBB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MX33DP3CBB</p>	
0SEB06Y +	Sil21,Seilabh.m.Bald,ws eck,1.2m,1Satz	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz</p> <p>z.B. Siteco 59MX30DH20W oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX30DH20W</p>	
0SEB06Z +	Sil21,Seilabh.m.Bald ws,rd,1.2m,1Satz	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz</p> <p>z.B. Siteco 59MX30DJ20W oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX30DJ20W</p>	
0SEB07 +	Silica® 21 Hängeleuchten	
0SEB07A +	Sil21,Seilabh.m.Bald,si eck,1.2m,1Satz	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz</p> <p>z.B. Siteco 59MX30DH20S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX30DH20S</p>	
0SEB07B +	Sil21,Seilabh.m.Bald,si rd,1.2m,1Satz	SIT Stk
	<p>Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz</p> <p>z.B. Siteco 59MX30DJ20S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX30DJ20S</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SEB07C +	Sil21,Seilabh.m.Hülse,1.2m 1Stk Silica® 21, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX300020X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59MX300020X	SIT Stk
0SEB07D +	Sil21,Seil,4000 1Stk Silica® 21, Zusatzseil, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 4.000mm, Durchmesser: 1,2mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX300040X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59MX300040X	SIT Stk
0SEB07E +	Sil21 Ltg 1.5m Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 1.500 mm z.B. Siteco 59MX30DL20X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59MX30DL20X	SIT Stk
0SEB07F +	Sil21,Ltg 4.0m Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 4.000 mm z.B. Siteco 59MX30DL40X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59MX30DL40X	SIT Stk
0SEB07G +	Sil21-Verb-Anb/Pe,Stbl f.Silica Hänge Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59MX700V40X	SIT Stk
0SEB07H +	Sil21 DV,L1.2m f.Silica Hänge Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz,Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59MX70DL10X	SIT Stk
0SEB07I +	Sil21 DV,L1.5m f.Silica Hänge Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz,Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59MX70DL20X	SIT Stk
0SEB07J +	Sil21 DV,L3m f.Silica Hänge Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz,Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59MX70DL30X	SIT Stk
0SEB07K +	Sil21 L-Verb f.Silica Hänge	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00873XX

0SEB07L + Sil21 L-Verb,sw f.Silica Hänge

SIT Stk

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00874XX

0SEB07M + Sil21 L-Verb,si f.Silica Hänge

SIT Stk

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00876XX

0SEB07N + Sil21 L-Verb,ws f.Silica Hänge

SIT Stk

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00875XX

0SEB07O + Sil21,Opal,4210lm830,DA2,L1204,sw,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DA34BB

0SEB07P + Sil21,Opal,4210lm830,DA2,L1204,si,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DA34SB

0SEB07Q + Sil21,Opal,4210lm830,DA2,L1204,ws,Pe

SIT Stk

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DA34WB

0SEB07R + Sil21,Opal,4210lm840,DA2,L1204,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DA44BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DA44BB

0SEB07S + Sil21,Opal,4210lm840,DA2,L1204,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DA44SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DA44SB

0SEB07T + Sil21,Opal,4210lm840,DA2,L1204,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DA44WB

0SEB07U + Sil21,Opal,5260lm830,DA2,L1504,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DB35BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DB35BB

0SEB07V + Sil21,Opal,5260lm830,DA2,L1504,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DB35SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DB35SB

0SEB07W + Sil21,Opal,5260lm830,DA2,L1504,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DB35WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DB35WB

0SEB07X + Sil21,Opal,5260lm840,DA2,L1504,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DB45BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DB45BB

0SEB07Y + Sil21,Opal,5260lm840,DA2,L1504,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DB45SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DB45SB

0SEB07Z + Sil21,Opal,5260lm840,DA2,L1504,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DB45WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DB45WB

0SEB08 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB08A + Sil21,Opal,10520lm830,DA2,L3004,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DC39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DC39BB

0SEB08B + Sil21,Opal,10520lm830,DA2,L3004,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DC39SB

0SEB08C + Sil21,Opal,10520lm830,DA2,L3004,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DC39WB

0SEB08D + Sil21,Opal,10520lm840,DA2,L3004,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DC49BB

0SEB08E + Sil21,Opal,10520lm840,DA2,L3004,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DC49SB

0SEB08F + Sil21,Opal,10520lm840,DA2,L3004,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DC49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30DC49WB

0SEB08G + Sil21,Opal,4120lm8tw,DT8,L1204,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30TAT4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30TAT4B

0SEB08H + Sil21,Opal,4120lm8tw,DT8,L1204,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30TAT4S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30TAT4S

0SEB08I + Sil21,Opal,4120lm8tw,DT8,L1204,ws,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30TAT4W

0SEB08J + Sil21,Opal,5150lm8tw,DT8,L1504,sw,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30TBT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX30TBT5B

0SEB08K + Sil21,Opal,5150lm8tw,DT8,L1504,si,Pe SIT **Stk**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX30TBT5S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30TBT5S	
0SEB08L + Sil21,Opal,5150lm8tw,DT8,L1504,ws,Pe		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX30TBT5W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30TBT5W	
0SEB08M + Sil21,Opal,10300lm8tw,DT8,L3004,sw,Pe		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX30TCT9B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30TCT9B	
0SEB08N + Sil21,Opal,10300lm8tw,DT8,L3004,si,Pe		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX30TCT9S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30TCT9S	
0SEB08O + Sil21,Opal,10300lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX30TCT9W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30TCT9W	
0SEB08P + Sil21,Opal,3160lm840,DA2,L904,si,Pe		SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.160lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX30DJ43SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30DJ43SB	
0SEB08Q +	Sil21,Opal,6310lm840,DA2,L1804,si,Pe	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.310lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MX30DK46SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30DK46SB	
0SEB08R +	Sil21,Opal,7360lm840,DA2,L2100,si,Pe	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.360lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MX30DL47SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30DL47SB	
0SEB08S +	Sil21,Opal,12770lm830,DA2,L2100,si,Pe	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.770lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MX31DL3BWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX31DL3BWB	
0SEB08T +	Sil21,Opal,8240lm8tw,DT8,L2404,si,Pe	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.404mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51MX30TMT8S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30TMT8S	
0SEB08U +	Sil21,Opal,9470lm840,DA2,L2700,si,Pe	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MX30DN49SB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30DN49SB	
0SEB08V +	Sil21,Opal,11570lm840,DA2,L3300,si,Pe	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.570lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX30DP4ASB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30DP4ASB	
0SEB08W +	Sil21,Opal,20060lm830,DA2,L3300,ws,Pe	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 20.060lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 125,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX31DP3FWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX31DP3FWB	
0SEB08X +	Sil21,Opal,12620lm840,DA2,L3604,si,Pe	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.620lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX30DR4BSB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX30DR4BSB	
0SEB08Y +	Sil21,ELD-Lsw,21890lm830,DA2,L3604,ws,Pe	SIT Stk
	Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 21.890lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 138,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MX31DR3FWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MX31DR3FWB	
0SEB08Z +	Sil21,Seilabh.m.Bald,ws,eck,1.2m,1Satz	SIT Stk
	Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59MX30DH20W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX30DH20W	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEB09 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB09A + Sil21,Seilabh.m.Bald,ws,rd,1.2m,1Satz

SIT **Stk**

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DJ20W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX30DJ20W

0SEB09B + Sil21,Seilabh.m.Bald,si,eck,1.2m,1Satz

SIT **Stk**

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DH20S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX30DH20S

0SEB09C + Sil21,Seilabh.m.Bald,si,rd,1.2m,1Satz

SIT **Stk**

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DJ20S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX30DJ20S

0SEB09D + Sil21,Seilabh.m.Hülse,1.2m,1Stk

SIT **Stk**

Silica® 21, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX300020X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX300020X

0SEB09E + Sil21,Seil,4000,1Stk

SIT **Stk**

Silica® 21, Zusatzseil, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 4.000mm, Durchmesser: 1,2mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX300040X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX300040X

0SEB09F + Sil21 Ltg 1.5m

SIT **Stk**

Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 1.500 mm

z.B. Siteco 59MX30DL20X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX30DL20X

0SEB09G + Sil21, Ltg 4.0m

SIT **Stk**

Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 4.000 mm

z.B. Siteco 59MX30DL40X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX30DL40X

0SEB09H + Sil21-Verb-Anb/Pe Stbl f.Silica Hänge

SIT **Stk**

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX700V40X

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEB09I + Sil21 DV,L1.2m f.Silica Hänge SIT **Stk**
Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70DL10X

0SEB09J + Sil21 DV,L1.5m f.Silica Hänge SIT **Stk**
Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70DL20X

0SEB09K + Sil21 DV,L3m f.Silica Hänge SIT **Stk**
Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70DL30X

0SEB09L + Sil21 L-Verb f.Silica Hänge SIT **Stk**
Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00873XX

0SEB09M + Sil21 L-Verb,sw f.Silica Hänge SIT **Stk**
Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00874XX

0SEB09N + Sil21 L-Verb,si f.Silica Hänge SIT **Stk**
Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00876XX

0SEB09O + Sil21 L-Verb,ws f.Silica Hänge SIT **Stk**
Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX70000ZV00875XX

0SEB09P + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PR3 Slave SIT **Stk**
Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2BD000WA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2BD000WA</p>	
0SEB09Q +	Sil21,SensPR3,draht	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2BD000BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2BD000BA</p>	
0SEB09R +	Sil21Sens PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2BD000SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2BD000SA</p>	
0SEB09S +	Sil21Sens,PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2CD000WA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2CD000WA</p>	
0SEB09T +	Sil21Sens PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2CD000BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2CD000BA</p>	
0SEB09U +	Sil21Sens,PIR-Sens Es PC3 Slave f.Silica	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2CD000SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2CD000SA</p>	
0SEB09V +	Sil21Sens,PIR-Sens Es PR3 Slave f.Silica	SIT Stk
	<p>Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2BD100WA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59MX2BD100WA

0SEB09W + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica SIT **Stk**
Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BD100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2BD100BA

0SEB09X + Sil21Sens, PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica SIT **Stk**
Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BD100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2BD100SA

0SEB09Y + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica SIT **Stk**
Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CD100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2CD100WA

0SEB09Z + Sil21Sens, PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica SIT **Stk**
Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CD100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2CD100BA

0SEB11 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB11A + Sil21Sens,PIR-Sens, Es PC3 Slave f.Silica SIT **Stk**
Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CD100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2CD100SA

0SEB11B + SCon21O,Controller,draht SIT **Stk**
SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SEB11C + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Silica Hänge** SIT **Stk**
 SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5LZ930100
- 0SEB11D + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Silica Hänge** SIT **Stk**
 SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5LZ930101
- 0SEB11E + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Silica Hänge** SIT **Stk**
 SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5LZ930102
- 0SEB11F + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Silica Hänge** SIT **Stk**
 SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5LZ930103
- 0SEB11G + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Silica Hänge** SIT **Stk**
 DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5LZ904731A
- 0SEB11H + DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Silica Hänge** SIT **Stk**
 DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5LZ925601
- 0SEB11I + SCon21H,Controller draht** SIT **Stk**
 SITECO Connect 21HController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x Servicetaste, 4 x

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ905950 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ905950	
0SEB11J + SCon31,Controller lokSteu		SIT Stk
	SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935100A	
0SEB11K + SCon31 Zugentl		SIT Stk
	SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935400A	
0SEB11L + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW000WA		SIT Stk
	Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2AW000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2AW000WA	
0SEB11M + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW000BA		SIT Stk
	Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2AW000BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2AW000BA	
0SEB11N + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW000SA		SIT Stk
	Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2AW000SA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2AW000SA	
0SEB11O + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000WA		SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BW000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BW000WA	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SEB11P + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000BA** SIT **Stk**
 Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MX2BW000BA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 59MX2BW000BA
- 0SEB11Q + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000SA** SIT **Stk**
 Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MX2BW000SA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 59MX2BW000SA
- 0SEB11R + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000WA** SIT **Stk**
 Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MX2CW000WA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 59MX2CW000WA
- 0SEB11S + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000BA** SIT **Stk**
 Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MX2CW000BA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 59MX2CW000BA
- 0SEB11T + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000SA** SIT **Stk**
 Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MX2CW000SA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 59MX2CW000SA
- 0SEB11U + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100WA** SIT **Stk**
 Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59MX2AW100WA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 59MX2AW100WA
- 0SEB11V + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100BA** SIT **Stk**
 Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stück z.B. Siteco 59MX2AW100BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2AW100BA	
0SEB11W +	Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100SA	SIT Stk
	Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2AW100SA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2AW100SA	
0SEB11X +	Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100WA	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BW100WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BW100WA	
0SEB11Y +	Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100BA	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BW100BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BW100BA	
0SEB11Z +	Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100SA	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BW100SA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BW100SA	
0SEB12 +	Silica® 21 Hängeleuchten	
0SEB12A +	Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW100WA	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2CW100WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2CW100WA	
0SEB12B +	Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW100BA	SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 59MX2CW100BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2CW100BA

0SEB12C + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt 5LZ980300 SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980300 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ980300

0SEB12D + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt 5LZ980301 SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einlegemontage, Montageort: in der Decke, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980301 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ980301

0SEB12E + SConWi,Tst-Schnitt,lokSteu, Tst.eing SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessTaster-Schnittstelle, Lichtmanagement-Komponente, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ980100

0SEC + Silica® 21 Ring Hängeleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SEC01 + Silica® 21 Ring Hängeleuchten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SEC01A + Sil21Ring-O,3744lm830,DA2,610,si** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.744lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO1D1204A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO1D1204A**
- 0SEC01B + Sil21Ring-O,4700lm830,DA2,810,si** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 810mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO2D1204A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO2D1204A**
- 0SEC01C + Sil21Ring-O,6860lm830,DA2,1100,si** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.860lm, Lichtausbeute: 65lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO3D1204A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO3D1204A**
- 0SEC01D + Sil21Ring-O,8820lm830,DA2,1480,si** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO4D1204A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO4D1204A**
- 0SEC01E + Sil21Ring-O,4940lm840,DA2,810,si** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 810mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO2D3204A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO2D3204A**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SEC01F + Sil21Ring-O,7210lm840,DA2,1100,si** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO3D3204A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO3D3204A**
- 0SEC01G + Sil21Ring-O,9260lm840,DA2,1480,si** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO4D3204A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO4D3204A**
- 0SEC01H + Sil21Ring-O,3744lm830,DA2,610,sw** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.744lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO1D1104A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO1D1104A**
- 0SEC01I + Sil21Ring-O,4700lm830,DA2,810,sw** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 810mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO2D1104A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO2D1104A**
- 0SEC01J + Sil21Ring-O,6860lm830,DA2,1100,sw** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.860lm, Lichtausbeute: 65lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO3D1104A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO3D1104A**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SEC01K + Sil21Ring-O,8820lm830,DA2,1480,sw** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO4D1104A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO4D1104A**
- 0SEC01L + Sil21Ring-O,3930lm840,DA2,610,sw** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO1D3104A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO1D3104A**
- 0SEC01M + Sil21Ring-O,3930lm840,DA2,610,si** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO1D3204A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO1D3204A**
- 0SEC01N + Sil21Ring-O,4940lm840,DA2,810,sw** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 810mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO2D3104A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO2D3104A**
- 0SEC01O + Sil21Ring-O,7210lm840,DA2,1100,sw** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO3D3104A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO3D3104A**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SEC01P + Sil21Ring-O,9260lm840,DA2,1480,sw** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO4D3104A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO4D3104A**
- 0SEC01Q + Sil21Ring-O,3744lm830,DA2,610,ws** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.744lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 610mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO1D1004A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO1D1004A**
- 0SEC01R + Sil21Ring-O,4700lm830,DA2,810,ws** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 810mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO2D1004A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO2D1004A**
- 0SEC01S + Sil21Ring-O,6860lm830,DA2,1100,ws** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.860lm, Lichtausbeute: 65lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO3D1004A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO3D1004A**
- 0SEC01T + Sil21Ring-O,8820lm830,DA2,1480,ws** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO4D1004A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO4D1004A**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SEC01U + Sil21Ring-O,4940lm840,DA2,810,ws** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 810mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO2D3004A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO2D3004A**
- 0SEC01V + Sil21Ring-O,7210lm840,DA2,1100,ws** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO3D3004A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO3D3004A**
- 0SEC01W + Sil21Ring-O,9260lm840,DA2,1480,ws** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBO4D3004A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJBO4D3004A**
- 0SEC01X + Sil21Ring-I,3430lm830,DA2,610,si** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.430lm, Lichtausbeute: 57lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJB11D1204A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJB11D1204A**
- 0SEC01Y + Sil21Ring-I,4800lm830,DA2,805,si** SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 805mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJB12D1204A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5PJB12D1204A**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEC01Z + Sil21Ring-I,6120lm830,DA2,1090,siSIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 58lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB13D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5PJB13D1204A

0SEC02 + Silica® 21 Ring Hängeleuchten**0SEC02A + Sil21Ring-I,8460lm830,DA2,1470,si**SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB14D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5PJB14D1204A

0SEC02B + Sil21Ring-I,3510lm840,DA2,610,siSIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB11D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5PJB11D3204A

0SEC02C + Sil21Ring-I,5040lm840,DA2,805,siSIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 805mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB12D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5PJB12D3204A

0SEC02D + Sil21Ring-I,6430lm840,DA2,1090,siSIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.430lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB13D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5PJB13D3204A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEC02E + Sil21Ring-I,8890lm840,DA2,1470,si

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 64lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB14D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJB14D3204A**

0SEC02F + Sil21Ring-I,3430lm830,DA2,610,sw

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.430lm, Lichtausbeute: 57lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB11D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJB11D1104A**

0SEC02G + Sil21Ring-I,4800lm830,DA2,805,sw

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 805mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB12D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJB12D1104A**

0SEC02H + Sil21Ring-I,6120lm830,DA2,1090,sw

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 58lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB13D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJB13D1104A**

0SEC02I + Sil21Ring-I,8460lm830,DA2,1470,sw

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB14D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJB14D1104A**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEC02J + Sil21Ring-I,3510lm840,DA2,610,swSIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB11D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5PJB11D3104A

0SEC02K + Sil21Ring-I,5040lm840,DA2,805,swSIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 805mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB12D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5PJB12D3104A

0SEC02L + Sil21Ring-I,6430lm840,DA2,1090,swSIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.430lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB13D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5PJB13D3104A

0SEC02M + Sil21Ring-I,8890lm840,DA2,1470,swSIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 64lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB14D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5PJB14D3104A

0SEC02N + Sil21Ring-I,3430lm830,DA2,610,wsSIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.430lm, Lichtausbeute: 57lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 610mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB11D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5PJB11D1004A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEC020 + Sil21Ring-I,4800lm830,DA2,805,ws

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 805mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB12D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJB12D1004A**

0SEC02P + Sil21Ring-I,6120lm830,DA2,1090,ws

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 58lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB13D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJB13D1004A**

0SEC02Q + Sil21Ring-I,8460lm830,DA2,1470,ws

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB14D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJB14D1004A**

0SEC02R + Sil21Ring-I,3510lm840,DA2,610,ws

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 610mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB11D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJB11D3004A**

0SEC02S + Sil21Ring-I,5040lm840,DA2,805,ws

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 805mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB12D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJB12D3004A**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEC02T + Sil21Ring-I,6430lm840,DA2,1090,ws

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.430lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI3D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJBI3D3004A**

0SEC02U + Sil21Ring-I,8890lm840,DA2,1470,ws

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 64lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI4D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJBI4D3004A**

0SEC02V + Sil21Ring-D,8050lm830,DA2,1100,si

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.050lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD3D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJBD3D1204A**

0SEC02W + Sil21Ring-D,10840lm830,DA2,1450,si

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtausbeute: 87lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD4D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJBD4D1204A**

0SEC02X + Sil21Ring-D,8420lm840,DA2,1100,si

SIT **Stk**

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD3D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJBD3D3204A**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEC02Y + Sil21Ring-D,11350lm840,DA2,1450,si SIT **Stk**
Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.350lm, Lichtausbeute: 91lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBD4D3204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5PJBD4D3204A

0SEC02Z + Sil21Ring-D,8050lm830,DA2,1100,sw SIT **Stk**
Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.050lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBD3D1104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5PJBD3D1104A

0SEC03 + Silica® 21 Ring Hängeleuchten

0SEC03A + Sil21Ring-D,10840lm830,DA2,1450,sw SIT **Stk**
Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtausbeute: 87lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBD4D1104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5PJBD4D1104A

0SEC03B + Sil21Ring-D,8420lm840,DA2,1100,sw SIT **Stk**
Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzart (Vorschaltgeräteaum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBD3D3104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5PJBD3D3104A

0SEC03C + Sil21Ring-D,11350lm840,DA2,1450,sw SIT **Stk**
Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.350lm, Lichtausbeute: 91lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzart (Vorschaltgeräteaum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBD4D3104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5PJBD4D3104A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEC03D + Sil21Ring-D,8050lm830,DA2,1100,ws SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.050lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBD3D1004A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJBD3D1004A**

0SEC03E + Sil21Ring-D,10840lm830,DA2,1450,ws SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtausbeute: 87lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBD4D1004A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJBD4D1004A**

0SEC03F + Sil21Ring-D,8420lm840,DA2,1100,ws SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBD3D3004A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJBD3D3004A**

0SEC03G + Sil21Ring-D,11350lm840,DA2,1450,ws SIT **Stk**
 Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.350lm, Lichtausbeute: 91lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5PJBD4D3004A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5PJBD4D3004A**

0SED + Apollon® 21 Hängeleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SED00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SED00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SED

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SED01 + Apollon® 21 Hängeleuchten

0SED01A + APO21I,1245x307,4200lm8tw,DT8,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2T12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ14WD2T12

0SED01B + APO21I,1195x295,4000lm840,DA,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Modul: M600, Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2412 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ18WD2412

0SED01C + APO21I,1545x307,6900lm830,DA2,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ17WD2312

0SED01D + APO21I,1545x307,6900lm865,DA2,IP50

SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ17WD2612 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ17WD2612</p>	
0SED01E +	Apol2,Y-Seilabh,ws,0.3-1.5m,2KI,1x2.5²	SIT Stk
	<p>Apollon® 2, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, mit mit 2 Klemmen, 1polig, max. 2,5mm², Anschlussleitung, 2X0,75mm², Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ31000021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ31000021</p>	
0SED01F +	Apol2,Y-Seilabh,ws,0.3-1.5m	SIT Stk
	<p>Apollon® 2, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, mit mit 4 Klemmen, 1polig, max. 2,5mm² (ohne Anschlussleitung), Anschlussleitung, 4x 0,75mm², Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ32000021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ32000021</p>	
0SED01G +	Apol-,Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m	SIT Stk
	<p>Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ30000021 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ30000021</p>	
0SED01H +	QuadQuadSchComfMTec,Ltg,3x0.75²,L0.8m	SIT Stk
	<p>Anschlussleitung, für Quadrature®, Quadrature® Schiene, Comfit® M, Tecario®, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhülse</p> <p>z.B. Siteco 5LF90001L oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LF90001L</p>	
0SED01I +	Ltg,L1.4,3x0.75²,KI,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hü	SIT Stk
	<p>Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhülse</p> <p>z.B. Siteco 5LF90002L oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LF90002L</p>	
0SED01J +	Ltg,L2,3x0.75² KI,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hü	SIT Stk
	<p>Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhülse</p> <p>z.B. Siteco 5LF90003L oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LF90003L</p>	
0SED01K +	Ltg,L1.4,5x0.75²,KI,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hü	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhülse z.B. Siteco 5LF90005L oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LF90005L	
0SED01L +	Ltg,L2,5x0.75² Kl,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hü	SIT Stk
	Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhülse z.B. Siteco 5LF90006L oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LF90006L	
0SED01M +	SConPräsenz,m,PIR-Sens,Eb f.Apollon HL	SIT Stk
	SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925600	
0SED01N +	DA2Sens,PIR-Sens,Eb	SIT Stk
	DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925601	
0SED01O +	SCon,Anbauegeh	SIT Stk
	SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925AP	
0SED01P +	SConPräsenz,m,PIR-Sens,Anbau f.Apollon HL	SIT Stk
	SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925602	
0SED01Q +	SCon21O,Controller,draht f. Apollon	SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712	
0SED01R +	SConFernb,BT f.Apollon HL	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SED01S + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf,Eb f.Apollon HL SIT **Stk**

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ902050TW

0SED01T + APO21I,1245x307,4200lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ14WD2414

0SED01U + APO21I,1245x307,4390lm840,ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ14WM2414

0SED01V + APO21I,1245x179,2520lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ15WD2414

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SED01W + APO21I,1245x179,2540lm840,ML,IP50SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ15WM2414

0SED01X + APO21I,1545x179,3400lm840,DA2ML,IP50SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ16WD2414

0SED01Y + APO21I,1545x179,3520lm840,ML,IP50SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.520lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ16WM2414

0SED01Z + APO21I,1545x307,7000lm840,0/1,IP50SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 39,8W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ17W72414

0SED02 + Apollon® 21 Hängeleuchten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SED02A + APO21I,1545x307,7300lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ17WD2414

0SED02B + APO21I,1545x307,7300lm840,ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ17WM2414

0SED02C + APO21I,1195x295,4090lm830,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ18WD2314

0SED02D + APO21I,1195x295,4190lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ18WD2414

0SED02E + APO21I,1195x295,4190lm840,ML,IP50 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück</p>	

z.B. Siteco 51MQ18WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ18WM2414

0SED02F + APO21I,1245x622,7820lm830/840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 45,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 622mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ19WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ19WD2M14

0SED02G + APO21I,1195x595,7820lm830/840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 45,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ1AWD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ1AWD2M14

0SED02H + APO21I,1195x595,7710lm840,ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.710lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 43,9W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ1AWM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ1AWM2414

0SED02I + Apol- Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,3p SIT **Stk**

Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Anschlussleitung, mit Klemme, 3polig, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 59MQ31000024 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ31000024	
0SED02J + Apol- Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,5p		SIT Stk
	Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhule, Anschlussleitung,mit Klemme, 5polig, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhule, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stuck z.B. Siteco 59MQ32000024 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MQ32000024	
0SED02K + SConPräsenz m PIR-Sens,Eb f.Apollon HL		SIT Stk
	SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stuck z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925600	
0SED02L + DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Apollon HL		SIT Stk
	DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stuck z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925601	
0SED02M + SCon,Anbaugehäuse		SIT Stk
	SITECO ConnectAnbaugehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stuck z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925AP	
0SED02N + SConPräsenz m PIR-Sens,Anbau f.Apollon HL		SIT Stk
	SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stuck z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925602	
0SED02O + SCon21O,Controller draht f.Apollon		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stuck z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712	
0SED02P + SConFernb BT f.Apollon HL		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

59UC3RCA

0SED02Q + SCon41RotDrehdimmer Dreh/Drü.Knpf,Eb f.Apollon HL

SIT Stk

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5LZ902050TW

0SED02R + APO21s,M625,4100lm830,0/1,IP50

SIT Stk

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MQ11W72314

0SED02S + APO21s,M625,4200lm840,0/1,IP50

SIT Stk

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MQ11W72414

0SED02T + APO21s,M625,4200lm840,DA2ML IP54

SIT Stk

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MQ11WC2454

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SED02U + APO21s,M625,4100lm940,DA2ML,IP50SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2114

0SED02V + APO21s,M625,4200lm840,DA2ML,IP50SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2414

0SED02W + APO21s,M625,4200lm840,DA2ML,IP54SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2454

0SED02X + APO21s,M625,4150lm865,DA2ML,IP50SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2614 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2614

0SED02Y + APO21s,M625,4200lm830/840,DA2ML,IP50SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2M14

0SED02Z + APO21s,M625,4600lm8tw,DT8,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2T14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ11WD2T14

0SED03 + Apollon® 21 Hängeleuchten

0SED03A + APO21s,M600,4200lm840,0/1,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ12W72414

0SED03B + APO21s,M600,4200lm830/840,0/1,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ12W72M14

0SED03C + APO21s,M600,4200lm840,DA2ML IP54 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück</p>	

z.B. Siteco 51MQ12WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ12WC2454

0SED03D + APO21s,M600,4100lm940,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ12WD2114

0SED03E + APO21s,M600,4200lm840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ12WD2414

0SED03F + APO21s,M600,4200lm840,DA2ML,IP54 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MQ12WD2454

0SED03G + APO21s,M600,4200lm830/840,DA2ML,IP50 SIT **Stk**

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ12WD2M14 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ12WD2M14</p>	
0SED03H +	APO21s,1800lm840,DA2,IP50	SIT Stk
	<p>Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 14W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), mit Schnellmontagebügel, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 55mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MQ13WD2414 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MQ13WD2414</p>	
0SED03I +	Apol-,Y-Seilabh ws,rd,0.3-1.5m,3p	SIT Stk
	<p>Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Anschlussleitung, mit Klemme, 3polig, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ31000024 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ31000024</p>	
0SED03J +	Apol-,Y-Seilabh ws,rd,0.3-1.5m,5p	SIT Stk
	<p>Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Anschlussleitung, mit Klemme, 5polig, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ32000024 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MQ32000024</p>	
0SED03K +	SConPräsenzm,PIR-Sens Eb f.Apollon HL	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ925600</p>	
0SED03L +	DA2Sens PIR-Sens,Eb f.Apollon HL	SIT Stk
	<p>DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ925601</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SED03M + SCon Anbauegeh SIT **Stk**

SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925AP

0SED03N + SConPräsenzm PIR-Sens Anbau f.Apollon HL SIT **Stk**

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925602

0SED03O + SCon21O Controller,draht f.Apollon SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712

0SED03P + SConFernb, BT f.Apollon HL SIT **Stk**

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SED03Q + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf Eb f.Apollon HL SIT **Stk**

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ902050TW

0SEE + Apollon® 31 Hängeleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEE ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	

0SEE01 + Apollon® 31 Hängeleuchten

0SEE01A + Apol31s,M625,3800lm830,0/1

SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11W72342

0SEE01B + Apol31s,M625,4000lm840,0/1

SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11W72442

0SEE01C + Apol31s,M625,3800lm830,DA2ML

SIT **Stk**

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11WD2342

0SEE01D + Apol31s,M625,4000lm840,DA2ML

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück</p>	

z.B. Siteco 51MP11WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11WD2442

0SEE01E +	Apol31s,M625,4000lm830/840,DA2ML	SIT	Stk
	<p>Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück</p>		

z.B. Siteco 51MP11WD2M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11WD2M42

0SEE01F +	Apol31s,M625,4000lm840/850,DA2ML	SIT	Stk
	<p>Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück</p>		

z.B. Siteco 51MP11WD2N42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP11WD2N42

0SEE01G +	Apol31s,M600,4000lm840,0/1	SIT	Stk
	<p>Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>		

z.B. Siteco 51MP12W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP12W72442

0SEE01H +	Apol31s,M600,4000lm830/840,0/1	SIT	Stk
	<p>Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MP12W72M42 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MP12W72M42</p>	
0SEE01I +	Apol31s,M600,3600lm830,DA2ML,TPa	SIT Stk
	<p>Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 27,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MP12WD2342 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MP12WD2342</p>	
0SEE01J +	Apol31s,M600,3800lm840,DA2ML,TPa	SIT Stk
	<p>Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MP12WD2442 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MP12WD2442</p>	
0SEE01K +	Apol31s,M600,4000lm830/840,DA2ML	SIT Stk
	<p>Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51MP12WD2M42 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51MP12WD2M42</p>	
0SEE01L +	Apol-,Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,3p	SIT Stk
	<p>Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Anschlussleitung, mit Klemme, 3polig, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MQ31000024 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59MQ31000024

0SEE01M + Apol-Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,5p

SIT **Stk**

Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Anschlussleitung, mit Klemme, 5polig, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MQ32000024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MQ32000024

0SEE01N + Lun2 1NL-Element, 3h

SIT **Stk**

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO₄, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00B013A

0SEF + Apollon® 31 Surface Hängeleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEF01 + Apollon® 31 Surface Hängeleuchten

0SEF01A + Apol31Sf,1245x200 3800lm840,DA2

SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WD2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP25WD2441EA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEF01B + Apol31Sf 1245x200,3800lm840,DA2SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WD2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP25WD2441WA

0SEF01C + Apol31Sf,1245x200 3800lm840,MLSIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WM2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP25WM2441EA

0SEF01D + Apol31Sf,1245x200,3800lm840,MLSIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WM2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP25WM2441WA

0SEF01E + Apol31Sf 1545x200,4600lm840,DA2SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP26WD2441EA

0SEF01F + Apol31Sf,1545x200 4600lm840,DA2SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MP26WD2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP26WD2441WA

0SEF01G + Apol31Sf,1545x200,4600lm840,ML SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP26WM2441EA

0SEF01H + Apol31Sf,1545x200,4600lm840,ML SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP26WM2441WA

0SEF01I + Apol31Sf,1245x200,3800lm840,DA2 SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WD2441E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP25WD2441E

0SEF01J + Apol31Sf,1545x200,4400lm830,DA2 SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2341E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MP26WD2341E

0SEF01K + Apol31Sf,1545x200,4600lm840,DA2 SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MP26WD2441E oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MP26WD2441E	
0SEF01L +	Apol31Sf,1545x200 4400lm830,ML	SIT Stk
	Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MP26WM2341E oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MP26WM2341E	
0SEF01M +	Apol31Sf,1545x200,4400lm830,ML	SIT Stk
	Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MP26WM2341W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MP26WM2341W	
0SEF01N +	Ltg,L2,3x0.75²,KI,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hü	SIT Stk
	Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhülse z.B. Siteco 5LF90003L oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LF90003L	
0SEF01O +	Ltg,L2,5x0.75²,KI,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hü	SIT Stk
	Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhülse z.B. Siteco 5LF90006L oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LF90006L	
0SEF01P +	Apol31Sf-Verb-Anb/Pe,L200,si	SIT Stk
	Apollon® 31 Surface, Verbinder, Verbinder, weißaluminium matt (RAL 9006), Länge: 200mm, Breite: 45mm, Höhe: 20mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MP00BS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MP00BS	
0SEF01Q +	Apol31Sf-Verb-Anb/Pe,L200,ws	SIT Stk
	Apollon® 31 Surface, Verbinder, Verbinder, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 200mm, Breite: 45mm, Höhe: 20mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MP00BW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59MP00BW

0SEF01R + Apol31Sf,Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,2Stk SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MP3001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP3001

0SEF01S + Apol31Sf,Y-Seilabh,ws,eck,0.3-1.5m,2Stk SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MP3002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP3002

0SEF01T + Apol31Sf,Y-Seilabh,gr,rd,0.3-1.5m,2Stk SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MP3003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP3003

0SEF01U + Apol31Sf,Y-Seilabh,gr,eck,0.3-1.5m,2Stk SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MP3004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP3004

0SEF01V + Apol31Sf,Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,1Stk SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, rund, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP3007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP3007

0SEF01W + Apol31Sf,DV,3x1.5²,L1.3m,5x2.5² SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,3m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0557 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP0557

0SEF01X + Apol31Sf,DV,3x1.5²,L1.7m,5x2.5² SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,7m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0667 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MP0667

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEF01Y + Apol31Sf,DV,3x1.5²,L1.5m,5x2.5² SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,5m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0567 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59MP0567**

0SEF01Z + Apol31Sf,DV,5x1.5²,L1.3m,5x2.5² SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,3m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP055D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59MP055D**

0SEF02 + Apollon® 31 Surface Hängeleuchten
0SEF02A + Apol31Sf,DV,5x1.5²,L1.7m,5x2.5² SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,7m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP066D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59MP066D**

0SEF02B + Apol31Sf,DV,5x1.5²,L1.5m,5x2.5² SIT **Stk**

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,5m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP056D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59MP056D**

0SEG + Scriptus® 11 Hängeleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
0SEG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	

0SEG01 + Scriptus® 11 Hängeleuchten

0SEG01A + Scri11,LED8020lm840,DA,L1658,Pe SIT **Stk**

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.020lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 62W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.658mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ312D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MZ312D04WA

0SEG01B + Scri11,LED11150lm8tw,DT8,L1768,Pe SIT **Stk**

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.768mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $\leq +25^\circ\text{C}$, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ312D0TWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MZ312D0TWB

0SEG01C + Scri11,LED13330lm840,DA,L2648,Pe SIT **Stk**

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.330lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 99W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.648mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ313D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MZ313D04WA

0SEG01D + Scri11,LED13880lm8tw,DT8,L2648,Pe SIT **Stk**

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.880lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 110W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengenhäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.648mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $\leq +25^\circ\text{C}$, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ313D0TWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MZ313D0TWB

0SEG01E + Scri11,LED16060lm840,DA,L3088,Pe SIT **Stk**

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 16.060lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 120W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.088mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MZ314D04WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MZ314D04WA	
0SEG01F + Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe		SIT Stk
	Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.970lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 110W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.088mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $\leq +25^\circ\text{C}$, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MZ314D0TWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MZ314D0TWB	
0SEG01G + Scri11,LED12070lm840,DA,L2426,Pe		SIT Stk
	Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.070lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 91W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.426mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MZ323D04WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MZ323D04WA	
0SEG01H + Scri11,Seilabh.m.Bald,ws,eck,1.2m,1Stk		SIT Stk
	Scriptus® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY92001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY92001	
0SEG01I + Scri11,Seilabh.m.Bald,gr,eck,1.2m,1Stk		SIT Stk
	Scriptus® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY92002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY92002	
0SEG01J + Scri11,Seilabh.m.Bald,ws,rd,1.2m,1Stk		SIT Stk
	Scriptus® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY92003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY92003	
0SEG01K + Scri11,Seilabh.m.Bald,gr,rd,1.2m,1Stk		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Scriptus® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY92004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY92004	
0SEG01L +	Scri11,Seilabh.m.Hülse,1.2m,1Stk	SIT Stk
	Scriptus® 11, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY92005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY92005	
0SEG01M +	SCon21O,Controller,draht f.Scriptus	SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712	
0SEH	+ Vega® 11 Hängeleuchten (Siteco)	SIT
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <div>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	
0SEH00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
0SEH00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEH	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div>Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div><div></div><div></div></div> <div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div><div></div><div></div></div> <div>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>	
0SEH01	+ Vega® 11 Hängeleuchten	
0SEH01A +	Vega11,4300lm840 DA	SIT Stk
	Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006),	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5MN238DLC

0SEH01B + Vega11,4300lm830 DA

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5MN238DLC003

0SEH01C + Vega11,4300lm840 DA, Ma

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5MN238DLC0S

0SEH01D + Vega11,8130lm840 DA

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5MN238DLE

0SEH01E + Vega11,7300lm830 DA

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5MN238DLE003

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SEH01F + Vega11,8130lm840 DA,Ma** SIT **Stk**
 Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5MN238DLE0S oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5MN238DLE0S**
- 0SEH01G + Vega11,7300lm830 DA,Ma** SIT **Stk**
 Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5MN238DLE0S3 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5MN238DLE0S3**
- 0SEH01H + Vega11,Seilabh.m.Bald,gr,rd,1.2m,1Stk** SIT **Stk**
 Vega® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5MN91201 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5MN91201**
- 0SEH01I + Vega11,Seilabh.m.Bald,ws,rd,1.2m,1Stk** SIT **Stk**
 Vega® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5MN91202 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5MN91202**
- 0SEH01J + Vega11,Seilabh.m.Bald,gr,eck,1.2m,1Stk** SIT **Stk**
 Vega® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5MN91203 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5MN91203**
- 0SEH01K + Vega11,Seilabh.m.Bald,ws,eck,1.2m,1Stk** SIT **Stk**
 Vega® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5MN91204 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5MN91204**
- 0SEH01L + Vega11,Seilabh.m.Hülse,1.2m,1Stk** SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vega® 11, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MN91302 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN91302	
0SEH01M +	Vega11Passepartout dir/ind	SIT Stk
	Vega® 11, Passepartout, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, Passepartout, für Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MN91402 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN91402	
0SEH01N +	SCon21O Controller,draht f.Vega	SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712	
0SEH01O +	Vega11,4300lm840,DA	SIT Stk
	Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MN238DLC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN238DLC	
0SEH01P +	Vega11,4300lm830,DA	SIT Stk
	Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MN238DLC003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN238DLC003	
0SEH01Q +	Vega11,4300lm840,DA,Ma	SIT Stk
	Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5MN238DLC0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN238DLC0S

0SEH01R + Vega11,8130lm840,DA

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN238DLE

0SEH01S + Vega11,7300lm830,DA

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN238DLE003

0SEH01T + Vega11,8130lm840,DA,Ma

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN238DLE0S

0SEH01U + Vega11,7300lm830,DA,Ma

SIT **Stk**

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN238DLE0S3

0SEH01V + Vega11MontSch,Pe

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vega® 11, Montageschiene, Montageart: abgehängte Montage, mit Klemme, 3+3polig, max. 2,5mm², Schiene, aus Alu-Strangpreßprofil, eloxiert, natur, Länge: 4.000mm, Breite: 64mm, Höhe: 22mm, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MN91004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN91004	
0SEH01W + Vega11-Sch.Stw,St,gr		SIT Stk
	Vega® 11, Stirnwand, Stirnwand, aus Stahl, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), für Montageschiene, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5MN91005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN91005	
0SEH01X + Vega11,Stbl		SIT Stk
	Vega® 11, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, für Montageschiene, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MN91002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN91002	
0SEH01Y + Mont-Set,St,lack,gr		SIT Stk
	Zubehör Gehäuse, für Vega® 11, Montage-Set, aus Stahl, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück z.B. Siteco 5MN91006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN91006	
0SEH01Z + Vega11-Sch,Seilabh.m.Bald,gr,rd,1.2m		SIT Stk
	Vega® 11 Schiene, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MN91101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN91101	
0SEH02 + Vega® 11 Hängeleuchten		
0SEH02A + Vega11-Sch,Seilabh.m.Bald,ws,rd,1.2m		SIT Stk
	Vega® 11 Schiene, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MN91102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN91102	
0SEH02B + Vega11-Sch,Seilabh.m.Bald,gr,eck,1.2m		SIT Stk
	Vega® 11 Schiene, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MN91103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN91103	
0SEH02C + Vega11-Sch,Seilabh.m.Bald,ws,eck,1.2m		SIT Stk
	Vega® 11 Schiene, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5MN91104 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5MN91104	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEH02D + Vega11-Sch,Seilabh.m.Hülse,1.2m,1Stk SIT **Stk**

Vega® 11 Schiene, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91301 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN91301

0SEH02E + Vega11Passepartout,dir/ind SIT **Stk**

Vega® 11, Passepartout, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, Passepartout, für Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91402 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MN91402

0SEH02F + SCon21O,Controller draht f.Vega SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712

0SEI + Arktika® 21 Hängeleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEI ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SEI01 + Arktika® 21 Hängeleuchten

0SEI01A + Arkt21Off-Leu,LED,3670lm830,EVG,dir/ind SIT **Stk**

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.670lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge: 1.250mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB2512L30830 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MB2512L30830

0SEI01B + Arkt21Off-Leu,LED,4000lm840,EVG,dir/ind SIT **Stk**

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig, Länge: 1.250mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB2512L30840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MB2512L30840

0SEI01C + Arkt21Off-Leu,LED,4050lm830,DALI,dir/ind SIT **Stk**

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig, Länge: 1.250mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB251DL30830 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MB251DL30830

0SEI01D + Arkt21Off-Leu,LED,4400lm840,DALI,dir/ind SIT **Stk**

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig, Länge: 1.250mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB251DL30840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MB251DL30840

0SEI01E + Arkt21-dOff-Leu,LED,8100lm830,DALI SIT **Stk**

Arktika® 21 duo, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.100lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 2längig, Länge: 2.280mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB252DL60830 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MB252DL60830

0SEI01F + Arkt21-dOff-Leu,LED,8800lm840,DALI SIT **Stk**

Arktika® 21 duo, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.800lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 2längig, Länge: 2.280mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB252DL60840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MB252DL60840

0SFB + Silica® 11 Floor Stehleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SFB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFB01 + Silica® 11 Floor Stehleuchten

0SFB01A + Sil11FL,12460lm840,DA,ws SIT Stk

Silica® 11 Floor, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 12.460lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3m, Bemessungsleistung: 79W, Lichtkopf, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.316mm, Breite: 65mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX51BS3WZK00002XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MX51BS3WZK00002XX

0SFB01B + Sil11FL,12460lm840,DA,sw SIT Stk

Silica® 11 Floor, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 12.460lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3m, Bemessungsleistung: 79W, Lichtkopf, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.316mm, Breite: 65mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX51BS3SZK00022XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5MX51BS3SZK00022XX

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFB01C	+	Sil11FL-d,24930lm840,DA,ws	SIT	Stk
<p>Silica® 11 Floor duo, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 24.930lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3m, Bemessungsleistung: 155W, Lichtkopf, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.598mm, Breite: 65mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5MX51BS8WZK00006XX oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>				
Suchtext: 5MX51BS8WZK00006XX				

0SFC	+	Silica® 21 Floor R Stehleuchten (Siteco)	SIT	
<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>				

0SFC00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

0SFC00Q

+

Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m2K bis 0.85 W/m2K)

0SFC01	+	Silica® 21 Floor R Stehleuchten		
0SFC01A	+	Sil21FL-R 15000lm840,DA2,PIR-Sens,ws	SIT	Stk
<p>Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51MX53SG4DW oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>				
Suchtext: 51MX53SG4DW				

0SFC01B	+	Sil21FL-R 15000lm840,DA2,PIR-Sens,sw	SIT	Stk
----------------	----------	---	-----	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG4DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SG4DB

0SFC01C + Sil21FL-R 15000lm840,DA2,PIR-Sens,si SIT Stk

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung -autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG4DS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SG4DS

0SFC01D + Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,ws SIT Stk

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG4EW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SG4EW

0SFC01E + Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,sw SIT Stk

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG4EB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SG4EB

0SFC01F + Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,si SIT Stk

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG4ES oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SG4ES

0SFC01G + Sil21FL-R 13750lm830,DA2,PIR-Sens,sw SIT **Stk**

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG3DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SG3DB

0SFC01H + Sil21FL-R 13750lm830,DA2,PIR-Sens,si SIT **Stk**

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG3DS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SG3DS

0SFC01I + Sil21FL-R 13750lm830,DA2,PIR-Sens,ws SIT **Stk**

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG3DW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SG3DW

0SFC01J + Sil21FL-R,15000lm8tw,DA2,PIR-Sens,sw SIT **Stk**

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SGTDB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SGTDB

0SFC01K + Sil21FL-R,15000lm8tw,DA2,PIR-Sens,si SIT **Stk**

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SGTDS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SGTDS

0SFC01L + Sil21FL-R,15000lm8tw,DA2,PIR-Sens,ws SIT **Stk**

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SGTDW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SGTDW

0SFC01M + Sil21FL-R,13750lm830,DA2,PIR-Sens,sw SIT **Stk**

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG3EB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SG3EB

0SFC01N + Sil21FL-R,13750lm830,DA2,PIR-Sens,si SIT **Stk**

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.
z.B. Siteco 51MX53SG3ES oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SG3ES

0SFC010 + Sil21FL-R,13750lm830,DA2,PIR-Sens,ws SIT **Stk**

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG3EW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MX53SG3EW

0SFD + Silica® 31 Floor und Desk Stehleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SFD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SFD01 + Silica® 31 Floor und Desk Stehleuchten

0SFD01A + Sil31FI,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,si SIT **Stk**

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FA4CS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51MY52FA4CS

0SFD01B + Sil31FI,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,si SIT **Stk**

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FATCS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52FATCS

0SFD01C + Sil31FI,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,sw SIT **Stk**

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FA4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52FA4CB

0SFD01D + Sil31FI,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,sw SIT **Stk**

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FATCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52FATCB

0SFD01E + Sil31FI,10300lm830,Tdi,PIR-Sens,ws SIT **Stk**

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FA3CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52FA3CW

0SFD01F + Sil31FI,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,ws SIT **Stk**

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FA4CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52FA4CW

0SFD01G + Sil31FI,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws SIT **Stk**

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FATCW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52FATCW

0SFD01H + Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,si SIT **Stk**

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GA4CS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52GA4CS

0SFD01I + Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,si SIT **Stk**

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GATCS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52GATCS

0SFD01J + Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,sw SIT **Stk**

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MY52GA4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52GA4CB

0SFD01K + Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,sw SIT **Stk**

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GATCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52GATCB

0SFD01L + Sil31D,10300lm830,Tdi,PIR-Sens,ws SIT **Stk**

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GA3CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52GA3CW

0SFD01M + Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,ws SIT **Stk**

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GA4CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52GA4CW

0SFD01N + Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws SIT **Stk**

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GATCW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MY52GATCW

0SFD01O + Sil31FI-d,17040lm8tw,Tdi,PIR-Sens,si SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Silica® 31 Floor duo, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 17.040lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 142W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.372mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, silber, Standfuß, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52HMTCS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MY52HMTCS

0SFD01P + Sil31FI-d,17040lm8tw,Tdi,PIR-Sens,sw SIT **Stk**

Silica® 31 Floor duo, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 17.040lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 142W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 2.372mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52HMTCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MY52HMTCB

0SFD01Q + Sil31FI-d,17040lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws SIT **Stk**

Silica® 31 Floor duo, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 17.040lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 142W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.372mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52HMTCW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MY52HMTCW

0SGB + Lunis 11 R Wand- und Deckenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SGB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SGB01 + Lunis 11 R Wand- und Deckenleuchten

0SGB01A + Lun11R,Eb4860lm840,DAML SIT **Stk**

Lunis 11 R, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Reinstaluminium (Al 99,98%), hochglänzend, perforiert, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Durchmesser: 398mm, Zentral-Ring, aus Kunststoff, graphit (RAL 7037), Zentralmodul, Blindabdeckung, aus Stahlblech, perforiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +10..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LR610D4OB11AF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5LR610D4OB11AF**

0SGB01B + Lun11R,Diffusorscheibe,ESG,sati,1Stk SIT **Stk**

Zubehör Lichttechnik, für Lunis 11 R, Diffusorscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, satiniert

z.B. Siteco 5LR94685EE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5LR94685EE**

0SGB01C + Lun11R,Kollektorscheibe,PMMA,pris,ringf SIT **Stk**

Zubehör Lichttechnik, für Lunis 11 R, Kollektorscheibe, aus PMMA, Prismenstruktur, ringförmig, eng strahlend

z.B. Siteco 5LR94683DT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5LR94683DT**

0SGB01D + Mont-Elem,Stbl,verz,620mm,f.5LR610.. SIT **Stk**

Lunis 11 R, Montage-Element, Montageart: Einbau, Montageplatte, Modul 625, aus Stahlblech, verzinkt, für 5LR610.., zur Abstützung des Leuchtengewichts am Tragwerk, Länge: 620mm, Breite: 500mm, Höhe: 25mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LR91680BJ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5LR91680BJ**

0SGC + Lunis 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSGC01 + Lunis 21 Wand- und Deckenleuchten

OSGC01A + Lun21S,Refl.AI,hgl,Ø68,990lm8mc,0/1ws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 990lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DB15MA91C**

OSGC01B + Lun21S,Refl.AI,hgl,Ø68,960lm8mc,DA2MLws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15EA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DB15EA91C**

OSGC01C + Lun21S,Refl.AI,hgl,Ø68,1260lm8tw,DT8ws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.260lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DB15TA91C**

OSGC01D + Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,940lm8mc,0/1ws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 940lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51DB19MA91C**

OSGC01E + Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,910lm8mc,DA2MLws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 910lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stück

z.B. Siteco 51DB19EA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB19EA91C

0SGC01F + Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,1200lm8tw,DT8ws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.200lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB19TA91C

0SGC01G + Lun21S,Refl.ws,Ø68,980lm8mc,0/1ws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 980lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB18MA91C

0SGC01H + Lun21S,Refl.ws,Ø68,950lm8mc,DA2MLws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 950lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18EA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB18EA91C

0SGC01I + Lun21S,Refl.ws,Ø68,1250lm8tw,DT8ws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.250lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB18TA91C

0SGC01J + Lun21S,Refl.sw,Ø68,840lm8mc,0/1ws SIT **Stk**

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB17MA91C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SGC01K + Lun21S,Refl.sw,Ø68,810lm8mc,DA2MLws** SIT **Stk**
 Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 810lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB17EA91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB17EA91C**
- 0SGC01L + Lun21S,Refl.sw,Ø68,1070lm8tw,DT8ws** SIT **Stk**
 Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.070lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB17TA91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB17TA91C**
- 0SGC01M + Lun21S,Abd.op,Ø68,800lm8mc,0/1ws** SIT **Stk**
 Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB16MA91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB16MA91C**
- 0SGC01N + Lun21S,Abd.op,Ø68,770lm8mc,DA2MLws** SIT **Stk**
 Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 770lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB16EA91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB16EA91C**
- 0SGC01O + Lun21S,Abd.op,Ø68,1010lm8tw,DT8ws** SIT **Stk**
 Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.010lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB16TA91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB16TA91C**
- 0SGC01P + Lun21S,Red.85/68,ws,1Stk** SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lunis 21 S, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 100mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB100A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB100A	
0SGC01Q +	Lun21S,Refl,PMMA,dir	SIT Stk
	Lunis 21 S, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB050A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB050A	
0SGC01R +	Lun21S,Refl,dir opal	SIT Stk
	Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB060A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB060A	
0SGC01S +	Lun21S,Refl,dir schwarz	SIT Stk
	Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB070A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB070A	
0SGC01T +	Lun21S,Refl,dir weiß	SIT Stk
	Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB080A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB080A	
0SGC01U +	Lun21S,Refl,dir	SIT Stk
	Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB090A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB090A	
0SGC01V +	Lun21,EVG,0/1,6W,SK2	SIT Stk
	Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 6W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB007	
0SGC01W +	Lun2 1NL-Elem,3h	SIT Stk
	Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h,mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00B013A

0SGC01X + Lun21M,Refl.AI,hgl,Ø100,1860lm8mc,MLws SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.860lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB15MC91C

0SGC01Y + Lun21M,Refl.AI,hgl,Ø100,1820lm8mc,DA2ML SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.820lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB15EC91C

0SGC01Z + Lun21M,Refl.AI,hgl,Ø100,3950lm8tw,DT8ws SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.950lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB15TC91C

0SGC02 + Lunis 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGC02A + Lun21M,Refl.AI,matt,Ø100,1770lm8mc,MLws SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.770lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB19MC91C

0SGC02B + Lun21M,Refl.AI,matt,Ø100,1730lm8mc,DA2ML SIT **Stk**

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.730lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DB19EC91C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SGC02C + Lun21M,Refl.AI,matt,Ø100,3750lm8tw,DT8ws** SIT **Stk**
 Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.750lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB19TC91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB19TC91C**
- 0SGC02D + Lun21M,Refl.ws,Ø100,1840lm8mc,MLws** SIT **Stk**
 Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB18MC91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB18MC91C**
- 0SGC02E + Lun21M,Refl.ws,Ø100,1800lm8mc,DA2MLws** SIT **Stk**
 Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB18EC91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB18EC91C**
- 0SGC02F + Lun21M,Refl.ws,Ø100,3910lm8tw,DT8ws** SIT **Stk**
 Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.910lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB18TC91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB18TC91C**
- 0SGC02G + Lun21M,Refl.sw,Ø100,1570lm8mc,MLws** SIT **Stk**
 Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.570lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51DB17MC91C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51DB17MC91C**
- 0SGC02H + Lun21M,Refl.sw,Ø100,1540lm8mc,DA2MLws** SIT **Stk**
 Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51DB17EC91C

0SGC02I + Lun21M,Refl.sw,Ø100,3340lm8tw,DT8ws

SIT

Stk

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.340lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51DB17TC91C

0SGC02J + Lun21M,Abd.op,Ø100,1490lm8mc,MLws

SIT

Stk

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.490lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51DB16MC91C

0SGC02K + Lun21M,Abd.op,Ø100,1460lm8mc,DA2MLws

SIT

Stk

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51DB16EC91C

0SGC02L + Lun21M,Abd.op,Ø100,3170lm8tw,DT8ws

SIT

Stk

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.170lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51DB16TC91C

0SGC02M + Lun21M,Red.116/100,ws,1Stk

SIT

Stk

Lunis 21 M, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 150mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB100C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

58DB100C

0SGC02N + Lun21M,Refl,dir hochglänzend

SIT

Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB050C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB050C	
0SGC02O +	Lun21M,Refl,dir opal	SIT Stk
	Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB060C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB060C	
0SGC02P +	Lun21M,Refl,dir schwarz	SIT Stk
	Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB070C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB070C	
0SGC02Q +	Lun21M,Refl,dir weiß	SIT Stk
	Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB080C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB080C	
0SGC02R +	Lun21M,Refl,dir	SIT Stk
	Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB090C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB090C	
0SGC02S +	Lun21,EVG DA2ML,23W,SK2	SIT Stk
	Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB00E	
0SGC02T +	Lun21,EVG DT8,23W,SK2	SIT Stk
	Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB00T	
0SGC02U +	Lun21,EVG ML,25W,SK2	SIT Stk
	Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 25W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB00M	
0SGC02V +	Lun2 1NL-Elem 3h	SIT Stk
	Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB00B013A	
0SGC02W +	Lun21L,Refl.AI,hgl,Ø150,2180lm8mc,MLws	SIT Stk
	Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.180lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51DB15MD91C oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB15MD91C	
0SGC02X +	Lun21L,Refl.AI,hgl,Ø150,2120lm8mc,DA2ML	SIT Stk
	Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51DB15ED91C oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB15ED91C	
0SGC02Y +	Lun21L,Refl.AI,hgl,Ø150,4100lm8tw,DT8ws	SIT Stk
	Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51DB15TD91C oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB15TD91C	
0SGC02Z +	Lun21L,Refl.AI,matt,Ø150,2070lm8mc,MLws	SIT Stk
	Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.070lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51DB19MD91C oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB19MD91C	

0SGC03 + Lunis 21 Wand- und Deckenleuchten
0SGC03A + Lun21L,Refl.AI,matt,Ø150,2020lm8mc,DA2ML**SIT Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB19ED91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB19ED91C</p>	
0SGC03B +	Lun21L,Refl.AI,matt,Ø150,3900lm8tw,DT8ws	SIT Stk
	<p>Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB19TD91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB19TD91C</p>	
0SGC03C +	Lun21L,Refl.ws,Ø150,2160lm8mc,MLws	SIT Stk
	<p>Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB18MD91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB18MD91C</p>	
0SGC03D +	Lun21L,Refl.ws,Ø150,2100lm8mc,DA2MLws	SIT Stk
	<p>Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB18ED91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB18ED91C</p>	
0SGC03E +	Lun21L,Refl.ws,Ø150,4060lm8tw,DT8ws	SIT Stk
	<p>Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.060lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB18TD91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB18TD91C</p>	
0SGC03F +	Lun21L,Refl.sw,Ø150,1840lm8mc,MLws	SIT Stk
	<p>Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51DB17MD91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB17MD91C	
0SGC03G +	Lun21L,Refl.sw,Ø150,1790lm8mc,DA2MLws	SIT Stk
	Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.790lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB17ED91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB17ED91C	
0SGC03H +	Lun21L,Refl.sw,Ø150,3470lm8tw,DT8ws	SIT Stk
	Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.470lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB17TD91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB17TD91C	
0SGC03I +	Lun21L,Abd.op,Ø150,1750lm8mc,MLws	SIT Stk
	Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.750lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16MD91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16MD91C	
0SGC03J +	Lun21L,Abd.op,Ø150,1960lm8mc,DA2MLws	SIT Stk
	Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16ED91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16ED91C	
0SGC03K +	Lun21L,Abd.op,Ø150,3290lm8tw,DT8ws	SIT Stk
	Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.290lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16TD91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16TD91C	
0SGC03L +	Lun21L,Red.166/150,ws,1Stk	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lunis 21 L, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB100D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB100D	
0SGC03M +	Lun21L,Refl,dir hochglänzend	SIT Stk
	Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB050D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB050D	
0SGC03N +	Lun21L,Refl,dir opal	SIT Stk
	Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB060D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB060D	
0SGC03O +	Lun21L,Refl,dir schwarz	SIT Stk
	Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB070D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB070D	
0SGC03P +	Lun21L,Refl,dir weiß	SIT Stk
	Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB080D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB080D	
0SGC03Q +	Lun21L,Refl,dir	SIT Stk
	Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB090D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB090D	
0SGC03R +	Lun21 EVG,DA2ML,23W,SK2	SIT Stk
	Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB00E	
0SGC03S +	Lun21 EVG DT8,23W,SK2	SIT Stk
	Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB00T	
0SGC03T + Lun21 EVG ML,25W,SK2		SIT Stk
	Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 25W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB00M	
0SGC03U + Lun21NL-Element 3h		SIT Stk
	Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58DB00B013A	
0SGC03V + Lun21XL,Refl.AI,hgl,Ø200,2510lm8mc,MLws		SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.510lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB15MF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB15MF91C	
0SGC03W + Lun21XL,Refl.AI,hgl,Ø200,2430lm8mc,DA2ML		SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.430lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB15EF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB15EF91C	
0SGC03X + Lun21XL,Refl.AI,hgl,Ø200,4150lm8tw,DT8ws		SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB15TF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB15TF91C	
0SGC03Y + Lun21XL,Refl.AI,matt,Ø200,2390lm8mc,MLws		SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.390lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig):	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB19MF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB19MF91C	
0SGC03Z +	Lun21XL,Refl.AI,matt,Ø200,2310lm8mc	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.310lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB19EF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB19EF91C	
0SGC04 +	Lunis 21 Wand- und Deckenleuchten	
0SGC04A +	Lun21XL,Refl.AI,matt,Ø200,3940lm8tw,DT8	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.940lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB19TF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB19TF91C	
0SGC04B +	Lun21XL,Refl.ws,Ø200,2480lm8mc,MLws	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.480lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB18MF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB18MF91C	
0SGC04C +	Lun21XL,Refl.ws,Ø200,2410lm8mc,DA2MLws	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.410lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB18EF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB18EF91C	
0SGC04D +	Lun21XL,Refl.ws,Ø200,4110lm8tw,DT8ws	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.110lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51DB18TF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB18TF91C	
0SGC04E +	Lun21XL,Refl.sw,Ø200,2120lm8mc,MLws	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB17MF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB17MF91C	
0SGC04F +	Lun21XL,Refl.sw,Ø200,2060lm8mc,DA2MLws	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.060lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB17EF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB17EF91C	
0SGC04G +	Lun21XL,Refl.sw,Ø200,3510lm8tw,DT8ws	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB17TF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB17TF91C	
0SGC04H +	Lun21XL,Abd.op,Ø200,2020lm8mc,MLws	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16MF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16MF91C	
0SGC04I +	Lun21XL,Abd.op,Ø200,1960lm8mc,DA2MLws	SIT Stk
	Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51DB16EF91C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51DB16EF91C	
0SGC04J +	Lun21XL,Abd.op,Ø200,3330lm8tw,DT8ws	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.330lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DB16TF91C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DB16TF91C</p>	
0SGC04K +	Lun21XL,Red.231/200,ws,1Stk	SIT Stk
	<p>Lunis 21 XL, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 265mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB100F oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB100F</p>	
0SGC04L +	Lun21XL,Refl,dir hochglänzend	SIT Stk
	<p>Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB050F oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB050F</p>	
0SGC04M +	Lun21XL,Refl,dir opal	SIT Stk
	<p>Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB060F oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB060F</p>	
0SGC04N +	Lun21XL,Refl,dir schwarz	SIT Stk
	<p>Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB070F oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB070F</p>	
0SGC04O +	Lun21XL,Refl,dir weiß	SIT Stk
	<p>Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB080F oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB080F</p>	
0SGC04P +	Lun21XL,Refl,dir	SIT Stk
	<p>Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DB090F oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DB090F</p>	
0SGC04Q +	Lun21 EVG DA2ML 23W,SK2	SIT Stk
	<p>Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00E

0SGC04R + Lun21,EVG DT8 23W,SK2 SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00T

0SGC04S + Lun21,EVG ML 25W,SK2 SIT **Stk**

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 25W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00M

0SGC04T + Lun21NL-Elem,3h SIT **Stk**

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h,mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58DB00B013A

0SGD + Lunis 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SGD01 + Lunis 31 Wand- und Deckenleuchten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGD01A + Lun31mn br,1000lm830,0/1,wsSIT **Stk**

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN157E31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN157E31

0SGD01B + Lun31mn,br,1000lm830,0/1,wsSIT **Stk**

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN167E31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN167E31

0SGD01C + Lun31mn br,1000lm830,DA2,wsSIT **Stk**

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16DE31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN16DE31

0SGD01D + Lun31mn,br,1040lm840,0/1,wsSIT **Stk**

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN167E41 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN167E41

0SGD01E + Lun31mn,br,1040lm840,DA2,wsSIT **Stk**

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16DE41 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN16DE41

0SGD01F + Lun31L,br 1600lm830,ML,wsSIT **Stk**

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16ME31B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN16ME31B

0SGD01G + Lun31L,br,1650lm840,ML,wsSIT **Stk**

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.650lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN16ME41B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN16ME41B</p>	
0SGD01H +	<p>Lun31L,br,1550lm830,DA2ML,ws</p> <p>Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN16EE31B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN16EE31B</p>	SIT Stk
0SGD01I +	<p>Lun31L,br,1600lm840,DA2ML,ws</p> <p>Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN16EE41B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN16EE41B</p>	SIT Stk
0SGD01J +	<p>Lun31L,br,1600lm830,ML,ws</p> <p>Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN15ME31B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN15ME31B</p>	SIT Stk
0SGD01K +	<p>Lun31L,br,1700lm840,ML,ws</p> <p>Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN15ME41B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN15ME41B</p>	SIT Stk
0SGD01L +	<p>Lun31L,br,1650lm830,DA2ML,ws</p> <p>Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.650lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN15EE31B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DN15EE31B</p>	SIT Stk
0SGD01M +	<p>Lun31L,br,1750lm840,DA2ML,ws</p> <p>Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.750lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DN15EE41B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51DN15EE41B

0SGD01N + Lun31L,br,2500lm830,DA2ML,ws**SIT Stk**

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16EG32B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN16EG32B

0SGD01O + Lun31XL,br,2500lm830,ML,ws**SIT Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16MG32B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN16MG32B

0SGD01P + Lun31XL,br,2550lm840,ML,ws**SIT Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16MG42B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN16MG42B

0SGD01Q + Lun31XL,br,2550lm840,DA2ML,ws**SIT Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16EG42B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN16EG42B

0SGD01R + Lun31XL,br,2400lm830,ML,ws**SIT Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15MG32B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN15MG32B

0SGD01S + Lun31XL,br,2500lm840,ML,ws**SIT Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15MG42B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN15MG42B

0SGD01T + Lun31XL,br,2380lm830,DA2ML,ws**SIT Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15EG32B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN15EG32B

0SGD01U + Lun31XL,br,2500lm840,DA2ML,ws SIT **Stk**

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15EG42B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DN15EG42B

0SGE + Lunis 41 Wand- und Deckenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SGE01 + Lunis 41 Wand- und Deckenleuchten

0SGE01A + Lun41Flat,Ø150,1250lm830/840,0/1ws SIT **Stk**

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.250lm, Lichtfarbe: 830/840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR107DGBA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51DR107DGBA

0SGE01B + Lun41Flat,Ø200,2160lm840/857,0/1ws SIT **Stk**

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtfarbe: 840/857, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DR107FHCA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DR107FHCA</p>	
0SGE01C +	Lun41Flat,Ø150,1530lm830/840,MLws	SIT Stk
	<p>Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.530lm, Lichtfarbe: 830/840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DR10MDGGB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DR10MDGGB</p>	
0SGE01D +	Lun41Flat,Ø150,1580lm840/865,MLws	SIT Stk
	<p>Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtfarbe: 840/865, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DR10MDHBB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DR10MDHBB</p>	
0SGE01E +	Lun41Flat,Ø200,2360lm830/840,MLws	SIT Stk
	<p>Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.360lm, Lichtfarbe: 830/840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DR10MFGCB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DR10MFGCB</p>	
0SGE01F +	Lun41Flat,Ø200,2430lm840/865,MLws	SIT Stk
	<p>Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.430lm, Lichtfarbe: 840/865, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DR10MFHCB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DR10MFHCB</p>	
0SGE01G +	Lun41Flat,Ø150,1750lm830/840,DA2ws	SIT Stk
	<p>Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtfarbe: 830/840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DR10DDGGB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DR10DDGGB</p>	
0SGE01H +	Lun41Flat,Ø200,3100lm830/840,DA2ws	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtfarbe: 830/840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DR10DFGCB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DR10DFGCB</p>	
0SGE01I + Lun41 L83,IP20,ws		SIT Stk
	<p>Lunis 41, Anschlussbox, Durchverdrahtungsbox,mit Klemme, 3polig, aus PC, weiß, Länge: 83mm, Breite: 42mm, Höhe: 118mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DV003</p>	
0SGE01J + Lun41Eco,Ø150,1580lm840,0/1ws		SIT Stk
	<p>Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 166mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DS107D43B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DS107D43B</p>	
0SGE01K + Lun41Eco,Ø200,2300lm840,0/1ws		SIT Stk
	<p>Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 216mm, Einbautiefe: 58mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DS107F44B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DS107F44B</p>	
0SGE01L + Lun41Eco,Ø150,1460lm830,0/1ws		SIT Stk
	<p>Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 166mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DS107D33B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DS107D33B</p>	
0SGE01M + Lun41Eco,Ø200,2150lm830,0/1ws		SIT Stk
	<p>Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 216mm, Einbautiefe: 58mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DS107F34B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DS107F34B</p>	
0SGE01N + Lun41,L83 IP20,ws		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Lunis 41, Anschlussbox, Durchverdrahtungsbox,mit Klemme, 3polig, aus PC, weiß, Länge: 83mm, Breite: 42mm, Höhe: 118mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DV003</p>									
0SGE01O +	<p>Lun41Sp,Ø68,600lm840,MLws</p> <p>Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 600lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DT13MA42B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DT13MA42B</p>	SIT Stk								
0SGE01P +	<p>Lun41Sp,Ø68,560lm830,MLws</p> <p>Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 560lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51DT13MA31B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51DT13MA31B</p>	SIT Stk								
0SGE01Q +	<p>Lun41,L83,IP20 ws</p> <p>Lunis 41, Anschlussbox, Durchverdrahtungsbox,mit Klemme, 3polig, aus PC, weiß, Länge: 83mm, Breite: 42mm, Höhe: 118mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58DV003</p>	SIT Stk								
0SGF +	<p>Round 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)</p> <p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <div><p>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p></div>	SIT								
0SGF00 +	<p>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</p>									
0SGF00Q +	<p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGF</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	

0SGF01 + Round 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGF01A + Round21S,Prism,dir/ind,3660lm830,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.660lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34ND0321S

0SGF01B + Round21S,Prism,dir/ind,3660lm830,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.660lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34ND0321B

0SGF01C + Round21S,Prism,dir/ind,3660lm830,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.660lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34ND0321W

0SGF01D + Round21S,Opal,dir,3750lm830,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.750lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34FD0321S

0SGF01E + Round21S,Opal,dir/ind,3930lm830,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MR34GD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34GD0321S

0SGF01F + Round21S,Opal,dir,3750lm830,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.750lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34FD0321B

0SGF01G + Round21S,Opal,dir/ind,3930lm830,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34GD0321B

0SGF01H + Round21S,Opal,dir,3750lm830,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.750lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34FD0321W

0SGF01I + Round21S,Opal,dir/ind,3930lm830,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34GD0321W

0SGF01J + Round21S,Prism,dir/ind,3800lm840,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L_s \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MR34ND0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34ND0421S

0SGF01K + Round21S,Prism,dir/ind,3800lm840,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34ND0421B

0SGF01L + Round21S,Prism,dir/ind,3800lm840,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34ND0421W

0SGF01M + Round21S,Opal,dir,3900lm840,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34FD0421S

0SGF01N + Round21S,Opal,dir/ind,4090lm840,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR34GD0421S

0SGF01O + Round21S,Opal,dir,3900lm840,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MR34FD0421B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MR34FD0421B	
0SGF01P +	Round21S,Opal,dir/ind,4090lm840,DA2,sw	SIT Stk
	Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MR34GD0421B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MR34GD0421B	
0SGF01Q +	Round21S,Opal,dir,3900lm840,DA2,ws	SIT Stk
	Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MR34FD0421W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MR34FD0421W	
0SGF01R +	Round21S,Opal,dir/ind,4090lm840,DA2,ws	SIT Stk
	Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MR34GD0421W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MR34GD0421W	
0SGF01S +	Round21 3f-Seilabh,ws,rd,2,Ltg,1Stk	SIT Stk
	Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MR300D0021W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MR300D0021W	
0SGF01T +	Round21 3f-Seilabh,sw,rd,2,Ltg,1Stk	SIT Stk
	Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MR300D0021B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MR300D0021B	
0SGF01U +	Round21 3f-Seilabh,si,rd,2,Ltg,1Stk	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MR300D0021S

0SGF01V + Round21M,Opal,dir,4050lm8tw,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0T21W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FD0T21W

0SGF01W + Round21M,Opal,dir,4050lm8tw,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0T21B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FD0T21B

0SGF01X + Round21M,Opal,dir,4050lm8tw,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0T21S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FD0T21S

0SGF01Y + Round21M,Prism,dir/ind,7130lm830,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36ND0321W

0SGF01Z + Round21M,Prism,dir/ind,7130lm830,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MR36ND0321B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36ND0321B

0SGF02 + Round 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGF02A + Round21M,Prism,dir/ind,7130lm830,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MR36ND0321S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36ND0321S

0SGF02B + Round21M,Opal,dir,7500lm830,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MR36FD0321W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FD0321W

0SGF02C + Round21M,Opal,dir,7500lm830,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MR36FD0321B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FD0321B

0SGF02D + Round21M,Opal,dir,7500lm830,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MR36FD0321S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FD0321S

0SGF02E + Round21M,Opal,dir/ind,7550lm830,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.550lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36GD0321W

0SGF02F + Round21M,Opal,dir/ind,7550lm830,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.550lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36GD0321B

0SGF02G + Round21M,Opal,dir/ind,7550lm830,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.550lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36GD0321S

0SGF02H + Round21M,Opal,dir,7700lm830,ML,ws SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.700lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FM8321W

0SGF02I + Round21M,Opal,dir,7700lm830,ML,sw SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.700lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FM8321B

0SGF02J + Round21M,Opal,dir,7700lm830,ML,si SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.700lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MR36FM8321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FM8321S

0SGF02K + Round21M,Opal,dir/ind,8600lm830,ML,ws SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.600lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36GM8321W

0SGF02L + Round21M,Opal,dir/ind,8600lm830,ML,sw SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.600lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36GM8321B

0SGF02M + Round21M,Opal,dir/ind,8600lm830,ML,si SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.600lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36GM8321S

0SGF02N + Round21M,Prism,dir/ind,7470lm840,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.470lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36ND0421W

0SGF02O + Round21M,Prism,dir/ind,7470lm840,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.470lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MR36ND0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36ND0421B

0SGF02P + Round21M,Prism,dir/ind,7470lm840,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.470lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36ND0421S

0SGF02Q + Round21M,Opal,dir,7810lm840,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.810lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FD0421W

0SGF02R + Round21M,Opal,dir,7810lm840,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.810lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FD0421B

0SGF02S + Round21M,Opal,dir,7810lm840,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.810lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FD0421S

0SGF02T + Round21M,Opal,dir/ind,7870lm840,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.870lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MR36GD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36GD0421W

0SGF02U + Round21M,Opal,dir/ind,7870lm840,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.870lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36GD0421B

0SGF02V + Round21M,Opal,dir/ind,7870lm840,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.870lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36GD0421S

0SGF02W + Round21M,Opal,dir,8140lm840,ML,ws SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.140lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FM8421W

0SGF02X + Round21M,Opal,dir,8140lm840,ML,sw SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.140lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR36FM8421B

0SGF02Y + Round21M,Opal,dir,8140lm840,ML,si SIT **Stk**

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.140lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51MR36FM8421S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MR36FM8421S	
0SGF02Z +	Round21M,Opal,dir/ind,8190lm840,ML,ws	SIT Stk
	Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MR36GM8421W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MR36GM8421W	
0SGF03 +	Round 21 Wand- und Deckenleuchten	
0SGF03A +	Round21M,Opal,dir/ind,8190lm840,ML,sw	SIT Stk
	Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MR36GM8421B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MR36GM8421B	
0SGF03B +	Round21M,Opal,dir/ind,8190lm840,ML,si	SIT Stk
	Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51MR36GM8421S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51MR36GM8421S	
0SGF03C +	Round21,3f-Seilabh ws,rd,2,Ltg,1Stk	SIT Stk
	Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MR300D0021W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MR300D0021W	
0SGF03D +	Round21,3f-Seilabh sw,rd,2,Ltg,1Stk	SIT Stk
	Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MR300D0021B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MR300D0021B	
0SGF03E +	Round21,3f-Seilabh si,rd,2,Ltg,1Stk	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MR300D0021S

0SGF03F + Round21L,Prism,dir/ind,11740lm830,DA2,ws

SIT Stk

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.740lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38ND0321W

0SGF03G + Round21L,Prism,dir/ind,11740lm830,DA2,sw

SIT Stk

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.740lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38ND0321B

0SGF03H + Round21L,Prism,dir/ind,11740lm830,DA2,si

SIT Stk

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.740lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38ND0321S

0SGF03I + Round21L,Opal,dir,13590lm830,DA2,ws

SIT Stk

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.590lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38FD0321W

0SGF03J + Round21L,Opal,dir,13590lm830,DA2,sw

SIT Stk

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.590lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38FD0321B

0SGF03K + Round21L,Opal,dir,13590lm830,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.590lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38FD0321S

0SGF03L + Round21L,Prism,dir/ind,12230lm840,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.230lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38ND0421W

0SGF03M + Round21L,Prism,dir/ind,12230lm840,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.230lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38ND0421B

0SGF03N + Round21L,Prism,dir/ind,12230lm840,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.230lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38ND0421S

0SGF03O + Round21L,Opal,dir,13080lm840,DA2,ws SIT **Stk**

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.080lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51MR38FD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38FD0421W

0SGF03P + Round21L,Opal,dir,13080lm840,DA2,sw SIT **Stk**

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.080lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38FD0421B

0SGF03Q + Round21L,Opal,dir,13080lm840,DA2,si SIT **Stk**

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.080lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51MR38FD0421S

0SGF03R + Round21,3f-Seilabh,ws,rd,2,Ltg,1Stk SIT **Stk**

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MR300D0021W

0SGF03S + Round21,3f-Seilabh,sw,rd,2,Ltg,1Stk SIT **Stk**

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MR300D0021B

0SGF03T + Round21,3f-Seilabh,si,rd,2,Ltg,1Stk SIT **Stk**

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MR300D0021S

0SGG + Round 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SGG01 + Round 31 Wand- und Deckenleuchten

0SGG01A + ROU31,2450lm830 ML,Ø350

SIT **Stk**

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA32A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10MA32A

0SGG01B + ROU31,2450lm830 DA2,Ø350

SIT **Stk**

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DA32A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10DA32A

0SGG01C + ROU31,2450lm830,ML,Ø350

SIT **Stk**

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA32AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10MA32AS

0SGG01D + ROU31,2450lm830,DA2,Ø350

SIT **Stk**

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51WC10DA32AS oder Gleichwertiges	

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10DA32AS

0SGG01E + ROU31,2550lm840 ML,Ø350

SIT **Stk**

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA42A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10MA42A

0SGG01F + ROU31,2550lm840 DA2,Ø350

SIT **Stk**

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DA42A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10DA42A

0SGG01G + ROU31,2550lm840,ML,Ø350

SIT **Stk**

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA42AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10MA42AS

0SGG01H + ROU31,2550lm840,DA2,Ø350

SIT **Stk**

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DA42AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10DA42AS

0SGG01I + ROU31,4250lm830 ML,Ø480

SIT **Stk**

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

34W, Leuchtengehäuse, aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB34A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51WC10MB34A

OSGG01J + ROU31,4250lm830 DA2,Ø480

SIT Stk

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB34A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51WC10DB34A

OSGG01K + ROU31,4250lm830,ML,Ø480

SIT Stk

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB34AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51WC10MB34AS

OSGG01L + ROU31,4250lm830,DA2,Ø480

SIT Stk

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB34AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51WC10DB34AS

OSGG01M + ROU31,4400lm840 ML,Ø480

SIT Stk

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB44A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51WC10MB44A

OSGG01N + ROU31,4400lm840 DA2,Ø480

SIT Stk

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB44A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10DB44A

0SGG010 + ROU31,4400lm840,ML,Ø480

SIT **Stk**

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtgehäuse, aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB44AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10MB44AS

0SGG01P + ROU31,4400lm840,DA2,Ø480

SIT **Stk**

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtgehäuse, aus PC, Verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB44AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10DB44AS

0SGG01Q + ROU31,NL-Elem,210lm,3h

SIT **Stk**

Round 31, Notlicht-Element, Montageart: Einbau, Notlicht-Element,LED, Bemessungslichtstrom: 210lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, Bemessungsleistung: 2,3W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 3Ah, Gehäuse, rund, aus PC, weiß, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WC10E

0SGH + Rondel 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSGH01 + Rondel 21 Wand- und Deckenleuchten

OSGH01A + ROND-FI,1800lm830,0/1,PC,ws

SIT **Stk**

RONDEL Flat, Wand- und Deckenleuchte, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 18W, Gehäuse, rund, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 380mm, Höhe: 28mm, Abdeckung, aus PC, graphit (RAL 7037), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 0MD5307L1830 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **0MD5307L1830**

OSGH01B + ROND-FI,1800lm840,0/1,PC,ws

SIT **Stk**

RONDEL Flat, Wand- und Deckenleuchte, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 18W, Gehäuse, rund, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 380mm, Höhe: 28mm, Abdeckung, aus PC, graphit (RAL 7037), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 0MD5307L1840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **0MD5307L1840**

OSGH01C + ROND-FISens,HF-Sens,Eb

SIT **Stk**

RONDEL FlatMultisensor, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus PC, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MD53003S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5MD53003S**

OSGH01D + ROND-FI,1710lm8tw,BT4.2,PC,ws

SIT **Stk**

RONDEL Flat, Wand- und Deckenleuchte, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.710lm, Lichtausbeute: 82lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Bluetooth® Mesh 4.2, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, rund, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 380mm, Höhe: 28mm, Abdeckung, aus PC, graphit (RAL 7037), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MD530CL18TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5MD530CL18TW**

OSGH01E + SConWi,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessTaster-Schnittstelle, Lichtmanagement-Komponente, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5LZ980100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ980100

0SGH01F + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt Decke SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einlegemontage, Montageort: in der Decke, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980301 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ980301

0SGH01G + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt Einbau SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980300 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ980300

0SGI + Rondel 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGI ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SGI01 + Rondel 31 Wand- und Deckenleuchten

0SGI01A + RON31,1800lm830/840,ML,PMMA,ws SIT **Stk**

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 290mm, Höhe: 85mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5PJDN11MA1G20B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5PJDN11MA1G20B	
0SGI01B + RON31,3000lm830/840,ML,PMMA,ws		SIT Stk
	Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 360mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5PJDN11MB1G30B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5PJDN11MB1G30B	
0SGI01C + RON31,4700lm830/840,ML,PMMA,ws		SIT Stk
	Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 464mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5PJDN11MC1G40B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5PJDN11MC1G40B	
0SGI01D + RON31,2500lm830/840,DA2ML,PMMA,ws		SIT Stk
	Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 290mm, Höhe: 85mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5PJDN11EA1G20B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5PJDN11EA1G20B	
0SGI01E + RON31,3000lm830/840,DA2ML,PMMA,ws		SIT Stk
	Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 360mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5PJDN11EB1G30B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5PJDN11EB1G30B	
0SGI01F + RON31,4700lm830/840,DA2ML,PMMA,ws		SIT Stk
	Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 464mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5PJDN11EC1G40B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5PJDN11EC1G40B

OSGK + Rondel 41 Wand- und Deckenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSGK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSGK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSGK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSGK01 + Rondel 41 Wand- und Deckenleuchten

OSGK01A + Rond41,1350lm830/840,0/1,PMMA,ws SIT Stk

Rondel 41, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.350lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 280mm, Höhe: 100mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107AG1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WD107AG1A

OSGK01B + Rond41,1350lm830/840,0/1,PMMA,Sens,ws SIT Stk

Rondel 41, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.350lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 280mm, Höhe: 100mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107AG1AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WD107AG1AS

OSGK01C + Rond41,2300lm830/840,0/1,PMMA,ws SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rondel 41, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 330mm, Höhe: 110mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107BG2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WD107BG2A

0SGK01D + Rond41,2300lm830/840,0/1,PMMA,Sens,ws SIT **Stk**

Rondel 41, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 330mm, Höhe: 110mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107BG2AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51WD107BG2AS

0SGL + Siluette® 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SGL01 + Siluette® 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGL01A + SIU21,2630lm8mc,ML,L600 SIT **Stk**

Siluette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.630lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 600mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MDM20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LN12MDM20A

OSGL01B + SIU21,5010lm8mc,ML,L1200

SIT Stk

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LN12MKM40A

OSGL01C + SIU21,7150lm8mc,ML,L1500

SIT Stk

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MNM70A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LN12MNM70A

OSGL01D + SIU21,5010lm8mc,ML,L1200,NL3h

SIT Stk

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 136lm/W, LF: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, VG: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart: IP44, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. BetriebsUmgebungstem.: +5..+40°C, Norm: EN 60598-2-22,, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51LN12MKM40A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LN12MKM40A3G

OSGL01E + SIU21,7150lm8mc,ML,L1500,NL3h

SIT Stk

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 142lm/W, LF: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, VG: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart: IP44, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. BetriebsUmgebungstem.: +5..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51LN12MNM70A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51LN12MNM70A3G

0SGL01F + SIU21Multisens,HFSens,An

SIT **Stk**

Silhouette® 21, Multisensor, Montageart: Anbau, Netzanschluss: 220..240V, 50/60Hz, Gehäuse, Länge: 149mm, Höhe: 28mm, Multisensor, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59LN201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59LN201

0SGM + Ecopack® 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SGM01 + Ecopack® 31 Wand- und Deckenleuchten

0SGM01A + Ecopack31,L600,2600lm8mc,ML

SIT **Stk**

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 600mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12MDM20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LJ12MDM20A

0SGM01B + Ecopack31,L1150,4800lm8mc,ML

SIT **Stk**

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.150mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51LJ12MKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LJ12MKM40A

0SGM01C + Ecopack31,L1450,7000lm8mc,ML

SIT **Stk**

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.450mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12MNM70A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LJ12MNM70A

0SGM01D + Ecopack31,L1150,4300lm8mc,DA2

SIT **Stk**

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.150mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12DKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LJ12DKM40A

0SGM01E + Ecopack31,L1450,7000lm8mc,DA2

SIT **Stk**

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 52W, Gehäuse, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.450mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12DNM80A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LJ12DNM80A

0SGM01F + Ecopack31,Deckenbef-Anb,a.Decke,2Stk

SIT **Stk**

Ecopack® 31, Deckenbefestigung, Montageart: Anbau, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59LJ101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59LJ101

0SGM01G + Ecopack31,Seilabh.m.Bald,2m,2Stk

SIT **Stk**

Ecopack® 31, Seilabhängung, Seilabhängung-Set, aus Stahlblech, verzinkt, Seil, aus Edelstahl, leuchtenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59LJ102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59LJ102

0SGM01H + Ecopack31Multisens,PIR-Sens,An

SIT **Stk**

Ecopack® 31, Multisensor, Montageart: Anbau, Gehäuse, aus PC/ABS, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 149mm, Breite: 56mm, Höhe: 28mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 59LJ201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59LJ201

0SGM01I + Ecop31Fernb

SIT **Stk**

Ecopack® 31, Fernbedienung, Gehäuse, aus PC, schwarz, Länge: 90mm, Breite: 48mm, Höhe: 8mm, Fernbedienung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59LJ202 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59LJ202

0SGM01J + Ecop31NL-Elem,Eb

SIT **Stk**

Ecopack® 31, Notlicht-Element, Montageart: Einbau, EM-KIT 3h,Akku: LiFePO4, 3Ah, Gehäuse, aus Stahl, silber, inkl. Schrauben, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59LJ203 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59LJ203

0SGN + Batten 41 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SGN01 + Batten 41 Wand- und Deckenleuchten

0SGN01A + SIU41F,1000lm8mc,0/1,PC,si

SIT **Stk**

Silhouette® 41-F, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 8,3W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 580mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327DM10AF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51LP327DM10AF

0SGN01B + SIU41F,2000lm8mc,0/1,PC,si

SIT **Stk**

Silhouette® 41-F, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 1.180mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327KM20AF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LP327KM20AF

0SGN01C + SIU41N,1000lm8mc,0/1,PC,si

SIT **Stk**

Silhouette® 41-N, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 8,3W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 610mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327DM10AN oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LP327DM10AN

0SGN01D + SIU41N,2000lm8mc,0/1,PC,si

SIT **Stk**

Silhouette® 41-N, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 1.210mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327KM20AN oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LP327KM20AN

0SGN01E + SIU41E,2000lm8mc,0/1,PC,si

SIT **Stk**

Silhouette® 41-E, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 1.180mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327KM20AE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51LP327KM20AE

OSHB + Dezentrale Luftentkeimung Luftentkeimung (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSHB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SHB01 + Dezentrale Luftentkeimung Luftentkeimung

0SHB01A + UVC-DisinUVC-Desinf,4x60/95W,TCLEL-UV

SIT

Stk

UVC Air Disinfector, UVC Luftdesinfektionsgerät, Montageart: Anbau, für 4x TC-LEL-UV, 60/95W, Kompakt-Leuchtstofflampe UV-C, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: max. 360W, Gehäuse, aus Edelstahl, weiß, Länge: 585mm, Breite: 585mm, Höhe: 102mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MAUVC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51MAUVC

0SIB + Licross® 11 Lichtbandsysteme (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SIB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SIB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SIB01 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB01A + Lic Tragsch,L1500,5x2.5²,ws

SIT

Stk

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TR1C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1C5

0SIB01B + Lic Tragsch,L3000,5x2.5²,ws

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1F5

0SIB01C + Lic Tragsch,L4500,5x2.5²,ws

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1J5

0SIB01D + Lic Tragsch,L1500,7x2.5²,ws

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1C7

0SIB01E + Lic Tragsch,L3000,7x2.5²,ws

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1F7

0SIB01F + Lic Tragsch,L4500,7x2.5²,ws

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1J7

0SIB01G + Lic Tragsch,L1500,9x2.5²,ws

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1C9

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSIB01H + Lic Tragsch,L3000,9x2.5²,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51TR1F9**

OSIB01I + Lic Tragsch,L4500,9x2.5²,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51TR1J9**

OSIB01J + Lic Tragsch,L1500,11x2.5²,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51TR1CB**

OSIB01K + Lic Tragsch,L3000,11x2.5²,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51TR1FB**

OSIB01L + Lic Tragsch,L4500,11x2.5²,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51TR1JB**

OSIB01M + Lic Tragsch,L1500,14x2.5²,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51TR1CE**

OSIB01N + Lic Tragsch,L3000,14x2.5²,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1FE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR1FE	
0SIB01O + Lic Tragsch,L4500,14x2.5²,ws		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1JE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR1JE	
0SIB01P + Lic Tragsch,L1500,ws		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1C0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR1C0	
0SIB01Q + Lic Tragsch,L3000,ws		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1F0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR1F0	
0SIB01R + Lic Tragsch,L4500,ws		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1J0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR1J0	
0SIB01S + Lic Tragsch,L1500,7x2.5²,sw		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3C7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3C7	
0SIB01T + Lic Tragsch,L3000,7x2.5²,sw		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3F7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TR3F7

0SIB01U + Lic Tragsch,L4500,7x2.5²,sw

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR3J7

0SIB01V + Lic Tragsch,L1500,9x2.5²,sw

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR3C9

0SIB01W + Lic Tragsch,L3000,9x2.5²,sw

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR3F9

0SIB01X + Lic Tragsch,L4500,9x2.5²,sw

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR3J9

0SIB01Y + Lic Tragsch,L1500,11x2.5²,sw

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR3CB

0SIB01Z + Lic Tragsch,L3000,11x2.5²,sw

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR3FB

0SIB02 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB02A + Lic Tragsch,L4500,11x2.5²,sw

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3JB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3JB	
0SIB02B +	Lic Tragsch,L1500,14x2.5²,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3CE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3CE	
0SIB02C +	Lic Tragsch,L3000,14x2.5²,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3FE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3FE	
0SIB02D +	Lic Tragsch,L4500,14x2.5²,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3JE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3JE	
0SIB02E +	Lic Tragsch,L1500,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3C0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3C0	
0SIB02F +	Lic Tragsch,L3000,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3F0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3F0	
0SIB02G +	Lic Tragsch,L4500,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51TR3J0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3J0	
0SIB02H + Lic Tragsch,L1500,7x2.5²,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6C7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6C7	
0SIB02I + Lic Tragsch,L3000,7x2.5²,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6F7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6F7	
0SIB02J + Lic Tragsch,L4500,7x2.5²,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6J7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6J7	
0SIB02K + Lic Tragsch,L1500,9x2.5²,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6C9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6C9	
0SIB02L + Lic Tragsch,L3000,9x2.5²,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6F9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6F9	
0SIB02M + Lic Tragsch,L4500,9x2.5²,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6J9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6J9	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIB02N + Lic Tragsch,L1500,11x2.5²,siSIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR6CB

0SIB02O + Lic Tragsch,L3000,11x2.5²,siSIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR6FB

0SIB02P + Lic Tragsch,L4500,11x2.5²,siSIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR6JB

0SIB02Q + Lic Tragsch,L1500,14x2.5²,siSIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR6CE

0SIB02R + Lic Tragsch,L3000,14x2.5²,siSIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR6FE

0SIB02S + Lic Tragsch,L4500,14x2.5²,siSIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR6JE

0SIB02T + Lic Tragsch,L1500,siSIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6C0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6C0	
0SIB02U + Lic Tragsch,L3000,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6F0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6F0	
0SIB02V + Lic Tragsch,L4500,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6J0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6J0	
0SIB02W + Lic-BI.Abd PC/ABS,L1500,IP40,ws		SIT Stk
	Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1A02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1A02	
0SIB02X + Lic-BI.Abd PC/ABS,L2250,IP40,ws		SIT Stk
	Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 2.250mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1B02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1B02	
0SIB02Y + Lic-BI.Abd PC/ABS,L1500,IP40,sw		SIT Stk
	Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz matt (RAL 9005), zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL3A	
0SIB02Z + Lic-BI.Abd PC/ABS,L1500,IP40,si		SIT Stk
	Licross® Blindabdeckung, weißaluminium (RAL 9006); Blindabdeckung aus PC/ABSAbmessung: (LxBxH) = 1.500 x für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL6A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL6A	
0SIB03 + Licross® 11 Lichtbandsysteme		
0SIB03A + Lic-BI.Abd PC/ABS,L1500,IP64,ws		SIT Stk
	Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Dichtung aus TPE, Länge: 1.500mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 59TP1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1A	
0SIB03B + Lic-Anschl.R L450,IP40,ws(o.KI,o.Stw)		SIT Stk
	Licross® Anschlussraum, weiß; Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1FN0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1FN0	
0SIB03C + Lic-Einsp.KI 14x2.5²		SIT Stk
	Licross®, Klemme, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL3FNK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL3FNK	
0SIB03D + Lic-Aussp.KI 14x2.5²		SIT Stk
	Licross®, Klemme, Klemmenblock 'Ausspeiser', kieselgrau, 14polig, 1, 5..2,5mm², Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL3FTK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL3FTK	
0SIB03E + Lic-Einsp L300,7x2.5²,IP40,ws		SIT Stk
	Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1FN7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1FN7	
0SIB03F + Lic-Einsp L450,14x2.5²,IP40,ws		SIT Stk
	Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1FNE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1FNE	
0SIB03G + Lic-Einsp L300,7x2.5²,IP40,sw		SIT Stk
	Licross® Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 59TL3FN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3FN7

0SIB03H + Lic-Einsp L450,14x2.5²,IP40,sw SIT **Stk**

Licross® Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3FNE

0SIB03I + Lic-Einsp L300,7x2.5²,IP40,si SIT **Stk**

Licross® Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6FN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL6FN7

0SIB03J + Lic-Einsp L450,14x2.5²,IP40,si SIT **Stk**

Licross® Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL6FNE

0SIB03K + Lic-Einsp. flex SIT **Stk**

Licross® Einspeiser für flexible LeitungKlemmenblock 'Einspeiser', schwarz 30polig, 26x max. 2,5mm², 4x max. 4mm²; Einspeiser für flexible Leitung Anschlussklemme für 13 Leiter starr oder flexibel max. 2,5mm² und 13 Leiter starr max. 2,5mm² und 4 Leiter (PE) starr oder flexibel max. 4mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FNKFE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3FNKFE

0SIB03L + Lic-Mit.Einsp.2E L450,7x2.5²,IP40,ws SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1CN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL1CN7

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIB03M + Lic-Mit.Einsp.2E L650,14x2.5²,IP40,ws SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1CNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59TL1CNE**

0SIB03N + Lic-Mit.Einsp.2E L450,7x2.5²,IP40,sw SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3CN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59TL3CN7**

0SIB03O + Lic-Mit.Einsp.2E L650,14x2.5²,IP40,sw SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3CNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59TL3CNE**

0SIB03P + Lic-Mit.Einsp.2E L450,7x2.5²,IP40,si SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weißaluminium (RAL 9006), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6CN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59TL6CN7**

0SIB03Q + Lic-Mit.Einsp.2E L650,14x2.5²,IP40,si SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weißaluminium (RAL 9006), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6CNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59TL6CNE

0SIB03R + Lic-Mit.Einsp.E/A L450,7x2.5²,IP40,ws SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1MN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL1MN7

0SIB03S + Lic-Mit.Einsp.E/A L650,14x2.5²,IP40,ws SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1MNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL1MNE

0SIB03T + Lic-Mit.Einsp.E/A L450,7x2.5²,IP40,sw SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3MN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3MN7

0SIB03U + Lic-Mit.Einsp.E/A L650,14x2.5²,IP40,sw SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3MNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3MNE

0SIB03V + Lic-Mit.Einsp.E/A L450,7x2.5²,IP40,si SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6MN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL6MN7

0SIB03W + Lic-Mit.Einsp.E/A L650,14x2.5²,IP40,si SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm ² , anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL6MNE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL6MNE	
0SIB03X +	Lic-Anschl.R.mittig L650,IP40,ws	SIT Stk
	Licross® Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt 2x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1CN0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1CN0	
0SIB03Y +	Lic-Aussp L300,7x2.5²,IP40,ws	SIT Stk
	Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm ² , interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1FT7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1FT7	
0SIB03Z +	Lic-Aussp L450,14x2.5²,IP40,ws	SIT Stk
	Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm ² , interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1FTE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1FTE	
0SIB04 +	Licross® 11 Lichtbandsysteme	
0SIB04A +	Lic-Aussp L300,7x2.5²,IP40,sw	SIT Stk
	Licross® Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm ² , interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL3FT7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL3FT7	
0SIB04B +	Lic-Aussp L450,14x2.5²,IP40,sw	SIT Stk
	Licross® Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm ² , interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 59TL3FTE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL3FTE	
0SIB04C + Lic-Aussp L300,7x2.5²,IP40,si		SIT Stk
	Licross® Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL6FT7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL6FT7	
0SIB04D + Lic-Aussp L450,14x2.5²,IP40,si		SIT Stk
	Licross® Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL6FTE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL6FTE	
0SIB04E + Lic-Aussp. flex		SIT Stk
	Licross® Ausspeiser für flexible LeitungKlemmenblock 'Ausspeiser', kieselgrau 30polig, 26x max. 2,5mm², 4x max. 4mm²; Ausspeiser für flexible Leitung Anschlussklemme für 13 Leiter starr oder flexibel max. 2,5mm² und 13 Leiter starr max. 2,5mm² und 4 Leiter (PE) starr oder flexibel max. 4mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL3FTKFE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL3FTKFE	
0SIB04F + Lic-L-Verb L197,IP40,ws(o.Verdr)		SIT Stk
	Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weiß, Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR1CL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR1CL	
0SIB04G + Lic-T-Verb L300,IP40,ws(o.Verdr)		SIT Stk
	Licross® T-Verbinder, weiß; Tragschienen-Element aus Stahl, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 3x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 300 x 197 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR1CT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR1CT	
0SIB04H + Lic-X-Verb L300,IP40,ws(o.Verdr)		SIT Stk
	Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weiß, Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 59TR1CX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR1CX	
0SIB04I	+ Lic-L-Verb L197,IP40,sw(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR3CL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR3CL	
0SIB04J	+ Lic-T-Verb L300,IP40,sw(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross®, T-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 300mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR3CT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR3CT	
0SIB04K	+ Lic-X-Verb L300,IP40,sw(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR3CX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR3CX	
0SIB04L	+ Lic-L-Verb L197,IP40,si(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR6CL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR6CL	
0SIB04M	+ Lic-T-Verb L300,IP40,si(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross®, T-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR6CT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR6CT	
0SIB04N	+ Lic-X-Verb L300,IP40,si(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR6CX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR6CX	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIB04O + Lic-Verdr.LTX-Verb 7x1.5²,m.PE SIT **Stk**

Licross®, Leitungssatz, Durchverdrahtungssatz, Durchverdrahtung: 7x 1,5mm², Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3LX7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3LX7

0SIB04P + Lic-Verdr.LTX-Verb 14x1.5²,m.PE SIT **Stk**

Licross® Verdrahtung für L-, T- oder X-Verbinder Durchverdrahtungssatz Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3LXE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3LXE

0SIB04Q + Lic-Verdr.T-Verb 7x1.5²,m.PE SIT **Stk**

Licross® Verdrahtung für T-Verbinder Durchverdrahtungssatz inkl. 7x Klemme 3-fach, zum Verklemmen der Leitungen; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3T07 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3T07

0SIB04R + Lic-Verdr.T-Verb 14x1.5²,m.PE SIT **Stk**

Licross®, Leitungssatz, Durchverdrahtungssatz, Durchverdrahtung: 14x 1,5mm², Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3T0E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3T0E

0SIB04S + Lic-Anschl.R L450,IP64,ws(o.KI,o.Stw) SIT **Stk**

Licross® Anschlussraum, weiß; Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FN0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TP1FN0

0SIB04T + Lic-Einsp L300,7x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TP1FN7

0SIB04U + Lic-Einsp L450,14x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59TP1FNE

0SIB04V + Lic-Mit.Einsp.2E L450,7x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**
Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1CN7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TP1CN7

0SIB04W + Lic-Mit.Einsp.2E L650,14x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**
Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1CNE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TP1CNE

0SIB04X + Lic-Mit.Einsp.E/A L450,7x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**
Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1MN7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TP1MN7

0SIB04Y + Lic-Mit.Einsp.E/A L650,14x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**
Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1MNE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TP1MNE

0SIB04Z + Lic-Anschl.R.mittig L650,IP64,ws SIT **Stk**
Licross® Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, 2x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1CN0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TP1CN0

0SIB05 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB05A + Lic-Aussp L300,7x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**
Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TP1FT7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1FT7	
0SIB05B +	Lic-Aussp L450,14x2.5²,IP64,ws	SIT Stk
	Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TP1FTE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1FTE	
0SIB05C +	Lic-BI-Abd.Stw PC,IP64,ws	SIT Stk
	Licross® Stirnwand für Blindabdeckung, weiß; Stirnwand aus PC für Schutzart IP50/IP54/IP64; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TP1AS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1AS	
0SIB05D +	Lic-Verb.vorg-/nachf-Sch St.verz	SIT Stk
	Licross® Verbinder alte / neue Schiene Verbinder aus Stahl, verzinkt Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR0U oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR0U	
0SIB05E +	Lic-Sch.Stw PC IP20,ws (inkl.KI)	SIT Stk
	Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1S	
0SIB05F +	Lic-Sch.Stw PC,IP20,ws (o.KI)	SIT Stk
	Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TL1S0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1S0	
0SIB05G +	Lic-Sch.Stw PC,IP20,ws(inkl.KI)	SIT Stk
	Licross® Stirnwand für Schiene, weiß; Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz 14polig, 1,5..2,5mm²; Stirnwand aus PC mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); für Schutzart IP20; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Satz = 50 Stück z.B. Siteco 59TL1SM oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1SM	
0SIB05H +	Lic-Sch.Stw PC,IP20,sw(inkl.KI)	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, tiefschwarz matt (RAL 9005), Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TL3S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL3S	
0SIB05I	+ Lic-Sch.Stw PC,IP20,si(inkl.KI)	SIT Stk
	Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TL6S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL6S	
0SIB05J	+ Lic-Sch.Stw PC IP64,ws(inkl.KI)	SIT Stk
	Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TP1S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1S	
0SIB05K	+ Lic-Sch.Stw PC,IP64,ws(o.KI)	SIT Stk
	Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TP1S0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1S0	
0SIB05L	+ Lic-Sch.Stw PC,IP64,ws (inkl.KI)	SIT Stk
	Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 50 Stück z.B. Siteco 59TP1SM oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1SM	
0SIB05M	+ Lic Decken-/Wandbef 1Stk	SIT Stk
	Licross®, Deckenbefestigung, Befestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9D	
0SIB05N	+ Lic Deckenbef.m.Caddy-Cl,1Stk	SIT Stk
	Licross®, Deckenbefestigung mit Caddy-Clip, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9C	
0SIB05O	+ Lic Seilabh,schienenseitig,1Stk	SIT Stk
	Licross®, Seilabhängung, Befestigungsbügel, aus Federstahl V2A, für Seil, Ø 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9RA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59TR9RA

0SIB05P + Lic Seilabh.m.Schl,2m,1Stk SIT **Stk**

Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9R oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TR9R

0SIB05Q + Lic Seilabh.m.Schl,2m,25Stk SIT **Stk**

Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, Durchmesser: 1,5mm, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück

z.B. Siteco 59TR9RM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TR9RM

0SIB05R + Lic Seilabh.m.Schl,5m,1Stk SIT **Stk**

Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9R05 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TR9R05

0SIB05S + Lic Seilabh.m.Hülse,2m,1Stk SIT **Stk**

Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TR9RS

0SIB05T + Lic Seilabh.m.Hülse,2m,25Stk SIT **Stk**

Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), glänzend, Durchmesser: 1,5mm, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück

z.B. Siteco 59TR9RSM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TR9RSM

0SIB05U + Lic Seilabh.m.Hülse,5m,1Stk SIT **Stk**

Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RS5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TR9RS5

0SIB05V + Lic Seilabh.m.Cad,2m,1Stk SIT **Stk**

Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TR9RC

0SIB05W + Lic Seilabh.m.Cad,3m,1Stk SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9RC3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RC3	
0SIB05X +	Lic Seilabh.m.Cad,5m,1Stk	SIT Stk
	Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9RC5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RC5	
0SIB05Y +	LicMod Seilabh.Q-ank,o.Sch.Bef,3m,10Stk	SIT Stk
	Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück z.B. Siteco 59TR9RQ30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RQ30	
0SIB05Z +	LicMod Seilabh.Q-ank,o.Sch.Bef,5m,10Stk	SIT Stk
	Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück z.B. Siteco 59TR9RQ50 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RQ50	
0SIB06	+ Licross® 11 Lichtbandsysteme	
0SIB06A +	Lic Kettabh,schienenseitig m.Höhenausgl	SIT Stk
	Licross®, Kettenabhängiger, schienenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, mit Sicherheitshaken, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9K oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9K	
0SIB06B +	K-Kett St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm	SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9001	
0SIB06C +	Notgl V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm	SIT Stk
	Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9004	
0SIB06D +	K-Kett V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm	SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9002	
0SIB06E +	Lic-Wandbef.neigbar	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und schienenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Schiene, alle Teile aus V2A/V4A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TR9N oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9N	
0SIB06F	+ Lic-K.kanal L3000,ws	SIT Stk
	Licross®, Leitungsführung, Kabelkanal, aus ABS, weiß, Länge: 3.000mm, Breite: 56mm, Höhe: 27mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR1DF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR1DF	
0SIB06G	+ Lic-K.kanal L3000,sw	SIT Stk
	Licross®, Leitungsführung, Kabelkanal, aus ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.000mm, Breite: 56mm, Höhe: 27mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR3DF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR3DF	
0SIB06H	+ Lic-Adernh PC,trns	SIT Stk
	Licross® Adernhalter, transparent; Adernhalter aus PCPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 10 Stück z.B. Siteco 59TL0A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL0A	
0SIB06I	+ Lic-Sto.st.Di PE IP64, ws	SIT Stk
	Licross® Stoßstellendichtung für Schiene, weiß; Dichtung aus PEfür Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TP1C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1C	
0SIB06J	+ Lic-Sto.st.Di PE IP64,ws	SIT Stk
	Licross®, Dichtung, Dichtung, aus PE, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück z.B. Siteco 59TP1CM oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1CM	
0SIB06K	+ Lic-Sto.st.Verst St.verz,L300	SIT Stk
	Licross® Stoßstellenverstärkung für Schiene "Außenkupplung"Verbinder aus Stahl, verzinktAbmessung: (LxBxH) = 300 x 14 x 13,5mm; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR0E oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR0E	
0SIB06L	+ Lic-Verb Stahl verz	SIT Stk
	Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS005	
0SIB06M	+ Lic11Re diff,8710Im840,0/1,IP54,L1500,ws	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE107N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE107N485G

0SIB06N + Lic11Re diff,9050lm840,MLCi,IP54,L1500 SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE10CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE10CN49XG

0SIB06O + Lic11Re diff,9960lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE10DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE10DN495G

0SIB06P + Lic11Re diff,14930lm840,DA2,IP54,L2250 SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE10DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE10DV4E5G

0SIB06Q + Lic11Re diff,10000lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TE10MN4AXG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51TE10MN4AXG	
0SIB06R + Lic11Re eng,8820lm840,0/1,IP54,L1500,ws		SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TE117N485G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51TE117N485G	
0SIB06S + Lic11Re eng,9060lm840,MLCi,IP54,L1500,ws		SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.060lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51TE11CN49XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51TE11CN49XG	
0SIB06T + Lic11Re eng,12710lm840,MLCi,IP54,L1500		SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.710lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51TE11CN4C5S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51TE11CN4C5S	
0SIB06U + Lic11Re eng,10080lm840,DA2,IP54,L1500,ws		SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE11DN4AXG

0SIB06V + Lic11Re eng,14000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE11DN4EXS

0SIB06W + Lic11Re eng,15120lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE11DV4FXG

0SIB06X + Lic11Re eng,20300lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 108W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DV4LXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE11DV4LXS

0SIB06Y + Lic11Re eng,27080lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TE11DV4M2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE11DV4M2S

0SIB06Z + Lic11Re eng,10130lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE11MN4AXG

0SIB07 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB07A + Lic11Re eng,14070lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.070lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11MN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE11MN4EXS

0SIB07B + Lic11Re br,8950lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE127N485G

0SIB07C + Lic11Re br,9310lm840,MLCi,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.310lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TE12CN49XG

0SIB07D + Lic11Re br,12740lm840,MLCi,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12CN4C5M

0SIB07E + Lic11ReX br,9140lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN49XGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DN49XGE

0SIB07F + Lic11Re br,10240lm840,DA2 IP54,L1500,ws SIT **Stk**
Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DN4AXG

0SIB07G + Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP54 L1500,ws SIT **Stk**
Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DN4AXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DN4AXG3C

0SIB07H + Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP54,L1500 ws SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51TE12DN4AXG3S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE12DN4AXG3S</p>	
0SIB07I	+	<p>Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP54,L1500,ws</p> <p>SIT Stk</p> <p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51TE12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE12DN4AXG3S4</p>
0SIB07J	+	<p>Lic11ReX br,10240lm840,DA2,IP54,L1500,ws</p> <p>SIT Stk</p> <p>Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TE12DN4AXGE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE12DN4AXGE</p>
0SIB07K	+	<p>Lic11Re br 14030lm840,DA2,IP54,L1500,ws</p> <p>SIT Stk</p> <p>Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TE12DN4EXM oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE12DN4EXM</p>
0SIB07L	+	<p>Lic11Re br,14030lm840 DA2,IP54,L1500,ws</p> <p>SIT Stk</p> <p>Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DN4EXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TE12DN4EXM3C

0SIB07M + Lic11Re br,14030lm840,DA2 IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DN4EXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TE12DN4EXM3S

0SIB07N + Lic11Re br,14030lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DN4EXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TE12DN4EXM3S4

0SIB07O + Lic11ReX br,14030lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4EXME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TE12DN4EXME

0SIB07P + Lic11Re br,7640lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.640lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau
Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß
VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV475G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DV475G

0SIB07Q + Lic11Re br 15360lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DV4FXG

0SIB07R + Lic11Re br,15360lm840 DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah,lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DV4FXG3C

0SIB07S + Lic11Re br,15360lm840,DA2 IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DV4FXG3S

0SIB07T + Lic11Re br,15360lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DV4FXG3S4

0SIB07U + Lic11ReX br,15360lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4FXGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DV4FXGE

0SIB07V + Lic11Re br 27150lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DV4M2M

0SIB07W + Lic11Re br,27150lm840 DA2,IP54,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DV4M2M3C

0SIB07X + Lic11Re br,27150lm840,DA2 IP54,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DV4M2M3S

0SIB07Y + Lic11Re br,27150lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12DV4M2M3S4

0SIB07Z + Lic11Re br,10290lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12MN4AXG

0SIB08 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB08A + Lic11Re br,14100lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12MN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12MN4EXM

0SIB08B + Lic11Re asy,8240lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE147N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TE147N48XG

0SIB08C + Lic11Re asy,8570lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE14CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE14CN485G

0SIB08D + Lic11Re asy,9430lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE14DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE14DN49XG

0SIB08E + Lic11Re asy,14140lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE14DV4EXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE14DV4EXG

0SIB08F + Lic11Re asy,9470lm840,ML,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE14MN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE14MN49XG

0SIB08G + Lic11Re med,8700lm840,0/1,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück	

z.B. Siteco 51TE187N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE187N485G

0SIB08H + Lic11Re med,9040lm840,MLCi,IP54,L1500,ws **SIT Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.040lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18CN49XG

0SIB08I + Lic11Re med,12610lm840,MLCi,IP54,L1500 **SIT Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18CN4C5M

0SIB08J + Lic11ReX med,8910lm840,DA2,IP54,L1500,ws **SIT Stk**

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.910lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18DN485GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18DN485GE

0SIB08K + Lic11Re med,9950lm840,DA2,IP54,L1500,ws **SIT Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18DN495G

0SIB08L + Lic11ReX med,12830lm840,DA2,IP54,L1500

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.830lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18DN4C5ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18DN4C5ME

0SIB08M + Lic11Re med,13890lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.890lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18DN4D5M

0SIB08N + Lic11Re med,14920lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18DV4E5G

0SIB08O + Lic11ReX med,14980lm840,DA2,IP54,L2250

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.980lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18DV4E5GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51TE18DV4E5GE**

0SIB08P + Lic11Re med,20760lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.760lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 112W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4L5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51TE18DV4L5M**

0SIB08Q + Lic11Re med,26870lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51TE18DV4M1M**

0SIB08R + Lic11Re med,25960lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 25.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 145W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4M5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51TE18DV4M5M**

0SIB08S + Lic11Re med,9990lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TE18MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18MN495G

0SIB08T + Lic11Re med,13950lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18MN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18MN4D5M

0SIB08U + Lic11Re dasy,8580lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.580lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE197N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE197N485G

0SIB08V + Lic11Re dasy,8920lm840,MLCi,IP54,L1500 SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.920lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE19CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE19CN485G

0SIB08W + Lic11Re dasy,9810lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.810lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE19DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE19DN495G

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSIB08X + Lic11Re dasy,14720lm840,DA2,IP54,L2250 SIT **Stk**
 Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.720lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE19DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE19DV4E5G

OSIB08Y + Lic11Re dasy,9860lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
 Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE19MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE19MN495G

OSIB08Z + Lic11Re ellipt,eng,8660lm840,0/1,IP54 SIT **Stk**
 Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1E7N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1E7N485G

OSIB09 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

OSIB09A + Lic11Re ellipt,eng,9000lm840,MLCi,IP54 SIT **Stk**
 Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE1ECN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1ECN49XG

OSIB09B + Lic11Re ellipt,eng,12420lm840,MLCi,IP54 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.420lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51TE1ECN4CXS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE1ECN4CXS</p>	
0SIB09C	+ Lic11Re ellipt,eng,9900lm840,DA2,IP54	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TE1EDN495G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE1EDN495G</p>	
0SIB09D	+ Lic11Re ellipt,eng,13670lm840,DA2,IP54	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.670lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TE1EDN4D5S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE1EDN4D5S</p>	
0SIB09E	+ Lic11Re ellipt,eng,14850lm840,DA2,IP54	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TE1EDV4E5G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE1EDV4E5G</p>	
0SIB09F	+ Lic11ReX ellipt,eng,14910lm840,DA2,IP54	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE1EDV4E5GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1EDV4E5GE

0SIB09G + Lic11Re ellipt,eng,20440lm840,DA2,IP54

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.440lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 112W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4LXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1EDV4LXS

0SIB09H + Lic11Re ellipt,eng,26450lm840,DA2,IP54

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.450lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4M1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1EDV4M1S

0SIB09I + Lic11Re ellipt,eng,25560lm840,DA2,IP54

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 25.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 145W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4M5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1EDV4M5S

0SIB09J + Lic11Re ellipt,eng,9950lm840,ML,IP54

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EMN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1EMN495G

0SIB09K + Lic11Re br,6760lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.760lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1WDV465M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1WDV465M

0SIB09L + Lic11Re ellipt,eng,13740lm840,ML,IP54 SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EMN4D5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1EMN4D5S

0SIB09M + Lic11Re diff,8710lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL107N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL107N485G

0SIB09N + Lic11Re diff,9050lm840,MLCi,IP40,L1500 SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TL10CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL10CN49XG

0SIB090 + Lic11Re diff,4980lm840,DA2,IP40,L750,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL10DE445G

0SIB09P + Lic11Re diff,9960lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL10DN495G

0SIB09Q + Lic11Re diff,14930lm840,DA2,IP40,L2250

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL10DV4E5G

0SIB09R + Lic11Re diff,10000lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL10MN4AXG

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIB09S + Lic11Re eng,8820lm840,0/1,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL117N485G

0SIB09T + Lic11Re eng,9160lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.160lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL11CN49XG

0SIB09U + Lic11Re eng,12710lm840,MLCi,IP40,L1500

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.710lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL11CN4C5S

0SIB09V + Lic11Re eng,5040lm840,DA2,IP40,L750,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL11DE45XG

0SIB09W + Lic11Re eng,7000lm840,DA2,IP40,L750,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, interne Verdrahtung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL11DE47XS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL11DE47XS</p>	
0SIB09X	+ Lic11Re eng,10080lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL11DN4AXG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL11DN4AXG</p>	
0SIB09Y	+ Lic11Re eng,14000lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL11DN4EXS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL11DN4EXS</p>	
0SIB09Z	+ Lic11Re eng,15120lm840,DA2,IP40,L2250,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL11DV4FXG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL11DV4FXG</p>	

0SIB10 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB10A	+ Lic11Re eng,27080lm840,DA2,IP40,L2250,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DV4M2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL11DV4M2S

0SIB10B + Lic11Re eng,10130lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL11MN4AXG

0SIB10C + Lic11Re eng,14070lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.070lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11MN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL11MN4EXS

0SIB10D + Lic11Re eng,17230lm840,ML,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.230lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11MV4HXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL11MV4HXS

0SIB10E + Lic11Re br,8950lm840,0/1,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 51TL127N485G oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TL127N485G	
0SIB10F	+ Lic11Re br,4300lm840,E/A,CLOi,IP40,L1500	SIT Stk
	Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 24W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	
	z.B. Siteco 51TL12CN44XG oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TL12CN44XG	
0SIB10G	+ Lic11Re br,6020lm840,MLCi,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 33W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	
	z.B. Siteco 51TL12CN46XM oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TL12CN46XM	
0SIB10H	+ Lic11Re br,9310lm840,MLCi,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.310lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	
	z.B. Siteco 51TL12CN49XG oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TL12CN49XG	
0SIB10I	+ Lic11Re br,12740lm840,MLCi,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TL12CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12CN4C5M

0SIB10J + Lic11Re br,5120lm840,DA2,IP40,L750,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DE45XG

0SIB10K + Lic11Re br,7020lm840,DA2,IP40,L750,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DE47XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DE47XM

0SIB10L + Lic11Re br,9910lm835,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.910lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN195G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN195G

0SIB10M + Lic11Re br,13580lm835,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.580lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN1D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN1D5M

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIB10N + Lic11Re br,9840lm830,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**
Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.840lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN395G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN395G

0SIB10O + Lic11Re br,13490lm830,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**
Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.490lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN3DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN3DXM

0SIB10P + Lic11Re br,5700lm840 DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**
Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN455G

0SIB10Q + Lic11Re br,5700lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**
Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN455GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN455GD

0SIB10R + Lic11Re br,5960lm840 DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL12DN455M oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 51TL12DN455M

0SIB10S + Lic11Re br,5960lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT Stk

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.960lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 31W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN455MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN455MD

0SIB10T + Lic11Re br 10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN4AXG

0SIB10U + Lic11Re br,10240lm840 DA2,IP40,L1500,ws SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4AXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN4AXG3C

0SIB10V + Lic11Re br,10240lm840,DA2 IP40,L1500,ws SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51TL12DN4AXG3S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL12DN4AXG3S</p>	
0SIB10W +	Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP40 L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51TL12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL12DN4AXG3S4</p>	
0SIB10X +	Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51TL12DN4AXGD oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL12DN4AXGD</p>	
0SIB10Y +	Lic11ReX br,10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL12DN4AXGE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL12DN4AXGE</p>	
0SIB10Z +	Lic11Re br 14030lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN4EXM

0SIB11 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB11A + Lic11Re br,14030lm840 DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN4EXM3C

0SIB11B + Lic11Re br,14030lm840,DA2 IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN4EXM3S

0SIB11C + Lic11Re br,14030lm840,DA2,IP40 L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DN4EXM3S4

0SIB11D + Lic11Re br,14030lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 77W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, Norm: EN 60598-2-22,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4EXMD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL12DN4EXMD

0SIB11E + Lic11ReX br,14030lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4EXME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL12DN4EXME

0SIB11F + Lic11Re br,9990lm865,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL12DN695G

0SIB11G + Lic11Re br,13710lm865,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.710lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN6D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL12DN6D5M

0SIB11H + Lic11Re br,5700lm840,DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TL12DV455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DV455G

0SIB11I + Lic11Re br,11630lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.630lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4B5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DV4B5M

0SIB11J + Lic11Re br 15360lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DV4FXG

0SIB11K + Lic11Re br,15360lm840 DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DV4FXG3C

0SIB11L + Lic11Re br,15360lm840,DA2 IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TL12DV4FXG3S

0SIB11M + Lic11Re br,15360lm840,DA2,IP40 L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DV4FXG3S4

0SIB11N + Lic11Re br,15360lm840,DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 84W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4FXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DV4FXGD

0SIB11O + Lic11ReX br,15360lm840,DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4FXGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DV4FXGE

0SIB11P + Lic11Re br 27150lm840,DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DV4M2M

0SIB11Q + Lic11Re br,27150lm840 DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.	

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL12DV4M2M3C

0SIB11R + Lic11Re br,27150lm840,DA2 IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL12DV4M2M3S

0SIB11S + Lic11Re br,27150lm840,DA2,IP40 L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL12DV4M2M3S4

0SIB11T + Lic11Re br,27150lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 151W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -40..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4M2MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL12DV4M2MD

0SIB11U + Lic11Re br,4300lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, interne

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35...+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12MN44XG

0SIB11V + Lic11Re br,6020lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35...+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN46XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12MN46XM

0SIB11W + Lic11Re br,10290lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35...+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12MN4AXG

0SIB11X + Lic11Re br,14100lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35...+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12MN4EXM

0SIB11Y + Lic11Re br,6990lm840,ML,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau
Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß
VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MV465M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12MV465M

0SIB11Z + Lic11Re br,17270lm840,ML,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MV4HXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12MV4HXM

0SIB12 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB12A + Lic11Re br,9050lm8tw,DT8,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.050lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12TNT9XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12TNT9XX

0SIB12B + Lic11Re asy,8240lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL147N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL147N48XG

0SIB12C + Lic11Re asy,8570lm840,MLCi,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL14CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL14CN485G

0SIB12D + Lic11Re asy,4710lm840,DA2,IP40,L750,ws

SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL14DE445G

0SIB12E + Lic11Re asy,2900lm830,DA2,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.900lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 17,6W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DN325G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL14DN325G

0SIB12F + Lic11Re asy,8040lm830,DA2,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.040lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,7W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DN38XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL14DN38XG

0SIB12G + Lic11Re asy,2600lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51TL14DN425G oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TL14DN425G	
0SIB12H + Lic11Re asy,9430lm840,DA2,IP40,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 51TL14DN49XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TL14DN49XG	
0SIB12I + Lic11Re asy,14140lm840,DA2,IP40,L2250,ws		SIT Stk
	Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 51TL14DV4EXG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TL14DV4EXG	
0SIB12J + Lic11Re asy,9470lm840,ML,IP40,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück z.B. Siteco 51TL14MN49XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TL14MN49XG	
0SIB12K + Lic11Re med,8700lm840,0/1,IP40,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück z.B. Siteco 51TL187N485G oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TL187N485G

0SIB12L + Lic11Re med,9040lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.040lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL18CN49XG

0SIB12M + Lic11Re med,12610lm840,MLCi,IP40,L1500

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL18CN4C5M

0SIB12N + Lic11Re med,4970lm840,DA2,IP40,L750,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL18DE445G

0SIB12O + Lic11Re med,6940lm840,DA2,IP40,L750,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DE465M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL18DE465M

0SIB12P + Lic11Re med,9950lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL18DN495G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 51TL18DN495G

0SIB12Q + Lic11Re med,13890lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.890lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL18DN4D5M oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 51TL18DN4D5M

0SIB12R + Lic11Re med,8000lm840,DA2,IP40,L2250,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL18DV48XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 51TL18DV48XG

0SIB12S + Lic11Re med,14920lm840,DA2,IP40,L2250,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL18DV4E5G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 51TL18DV4E5G

0SIB12T + Lic11Re med,26870lm840,DA2,IP40,L2250,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DV4M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL18DV4M1M

0SIB12U + Lic11Re med,14560lm865,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DV6E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL18DV6E5G

0SIB12V + Lic11Re med,9990lm840,ML,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL18MN495G

0SIB12W + Lic11Re med,13950lm840,ML,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18MN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL18MN4D5M

0SIB12X + Lic11Re med,17090lm840,ML,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.090lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18MV4HXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL18MV4HXM

0SIB12Y + Lic11Re med,5560lm840,DA2C,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18VN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL18VN455G

0SIB12Z + Lic11Re med,6520lm840,DA2C,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 41W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL18VN465G

0SIB13 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB13A + Lic11Re dasy,8580lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.580lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL197N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL197N485G

0SIB13B + Lic11Re dasy,8920lm840,MLCi,IP40,L1500 SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.920lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL19CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL19CN485G

0SIB13C + Lic11Re dasy,4910lm840,DA2,IP40,L750,ws

SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL19DE445G

0SIB13D + Lic11Re dasy,9810lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.810lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL19DN495G

0SIB13E + Lic11Re dasy,14720lm840,DA2,IP40,L2250

SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL19DV4E5G

0SIB13F + Lic11Re dasy,9860lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TL19MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL19MN495G

0SIB13G + Lic11Re ellipt,eng,8660lm840,0/1,IP40 SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1E7N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1E7N485G

0SIB13H + Lic11Re ellipt,eng,9000lm840,MLCi,IP40 SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL1ECN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1ECN49XG

0SIB13I + Lic11Re ellipt,eng,12420lm840,MLCi,IP40 SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.420lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL1ECN4CXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1ECN4CXS

0SIB13J + Lic11Re ellipt,eng,4950lm840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1EDE445G

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIB13K + Lic11Re ellipt,eng,6840lm840,DA2,IP40SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.840lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDE465S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1EDE465S

0SIB13L + Lic11Re ellipt,eng,9900lm840,DA2,IP40SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1EDN495G

0SIB13M + Lic11Re ellipt,eng,13670lm840,DA2,IP40SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.670lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDN4D5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1EDN4D5S

0SIB13N + Lic11Re ellipt,eng,14850lm840,DA2,IP40SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1EDV4E5G

0SIB13O + Lic11Re ellipt,eng,26450lm840,DA2,IP40SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.450lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDV4M1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1EDV4M1S

0SIB13P + Lic11Re ellipt,eng,9950lm840,ML,IP40 SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EMN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1EMN495G

0SIB13Q + Lic11Re ellipt,eng,13740lm840,ML,IP40 SIT Stk

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EMN4D5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1EMN4D5S

0SIB13R + Lic11Re ellipt,eng,16830lm840,ML,IP40 SIT Stk

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.830lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EMV4G5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1EMV4G5S

0SIB13S + Lic11Re br,14170lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT Stk

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.170lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WDN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1WDN4EXM

0SIB13T + Lic11Re br,27420lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WDV4M2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1WDV4M2M

0SIB13U + Lic11Re br,14240lm840,ML,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WMN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1WMN4EXM

0SIB13V + Lic11Re br,6760lm840,ML,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.760lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WMV465M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1WMV465M

0SIB13W + Lic11Re br,9310lm940,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.310lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau
Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß
VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DND9XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DND9XG

0SIB13X + Lic11Re br,9450lm950,DA2,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtfarbe: 950, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DNE9XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DNE9XG

0SIB13Y + Lic11Re br,12970lm950,DA2,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.970lm, Lichtfarbe: 950, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DNEC5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL12DNEC5M

0SIB13Z + Lic11Re med,9710lm865 DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.710lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18DN695G

0SIB14 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB14A + Lic11Re med,9710lm865,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.710lm, LF: 865, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18DN695GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TE18DN695GD

0SIB14B + Lic11Re br,9140lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL12DN49XG

0SIB14C + Lic11Re br,26740lm865,DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.740lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151,8W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV6M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL12DV6M1M

0SIB14D + Lic11Re br,12870lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WCN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL1WCN4C5M

0SIB14E + Lic11op diff,4480lm840,0/1,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TE1D7N44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1D7N44XG

0SIB14F + Lic11op diff,6300lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1D7N46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1D7N46XG

0SIB14G + Lic11op diff,8490lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.490lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1D7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1D7N48XG

0SIB14H + Lic11op diff,8820lm840,MLCi,IP54,L1500 SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE1DCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1DCN485G

0SIB14I + Lic11op diff,12370lm840,MLCi,IP54,L1500 SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.370lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE1DCN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1DCN4CXM

0SIB14J + Lic11op diff,4500lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TE1DDN445G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE1DDN445G</p>	
0SIB14K +	Lic11op diff,6320lm840 DA2,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TE1DDN46XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE1DDN46XG</p>	
0SIB14L +	Lic11op diff,6320lm840,DA2,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TE1DDN46XM oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE1DDN46XM</p>	
0SIB14M +	Lic11op diff,9710lm840,DA2,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TE1DDN495G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TE1DDN495G</p>	
0SIB14N +	Lic11op diff,13620lm840,DA2,IP54,L1500	SIT Stk
	<p>Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25...+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1DDN4D5M

0SIB14O + Lic11op diff,9500lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25...+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDV495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1DDV495G

0SIB14P + Lic11op diff,14560lm840,DA2,IP54,L2250

SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25...+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1DDV4E5G

0SIB14Q + Lic11op diff,26350lm840,DA2,IP54,L2250

SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40...+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDV4M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE1DDV4M1M

0SIB14R + Lic11op diff,4320lm840,ML,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück z.B. Siteco 51TE1DMN46XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TE1DMN46XG	
0SIB14S +	Lic11op diff,9750lm840,ML,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück z.B. Siteco 51TE1DMN495G oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TE1DMN495G	
0SIB14T +	Lic11op diff,13690lm840,ML,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück z.B. Siteco 51TE1DMN4D5M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TE1DMN4D5M	
0SIB14U +	Lic11op diff,4480lm840,0/1,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück z.B. Siteco 51TL1D7N44XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TL1D7N44XG	
0SIB14V +	Lic11op diff,6300lm840,0/1,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück z.B. Siteco 51TL1D7N46XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TL1D7N46XG

0SIB14W + Lic11op diff,8490lm840,0/1,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.490lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1D7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1D7N48XG

0SIB14X + Lic11op diff,8820lm840,MLCi,IP40,L1500

SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL1DCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1DCN485G

0SIB14Y + Lic11op diff,12370lm840,MLCi,IP40,L1500

SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.370lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL1DCN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1DCN4CXM

0SIB14Z + Lic11op diff,2750lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN425G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1DDN425G

0SIB15 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB15A + Lic11op diff,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL1DDN445G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL1DDN445G</p>	
0SIB15B +	Lic11op diff,6320lm840 DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL1DDN46XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL1DDN46XG</p>	
0SIB15C +	Lic11op diff,6320lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL1DDN46XM oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL1DDN46XM</p>	
0SIB15D +	Lic11op diff,9710lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TL1DDN495G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TL1DDN495G</p>	
0SIB15E +	Lic11op diff,13620lm840,DA2,IP40,L1500	SIT Stk
	<p>Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1DDN4D5M

0SIB15F + Lic11op diff,4120lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDV44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1DDV44XG

0SIB15G + Lic11op diff,9500lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDV495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1DDV495G

0SIB15H + Lic11op diff,14560lm840,DA2,IP40,L2250 SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TL1DDV4E5G

0SIB15I + Lic11op diff,26350lm840,DA2,IP40,L2250 SIT **Stk**

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDV4M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL1DDV4M1M

0SIB15J + Lic11op diff,6320lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL1DMN46XG

0SIB15K + Lic11op diff,9750lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL1DMN495G

0SIB15L + Lic11op diff,13690lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TL1DMN4D5M

0SIB15M + Lic11op diff,16760lm840,ML,IP40,L2250,ws

SIT Stk

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.760lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMV4G5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TL1DMV4G5M

0SIB15N + Lic11Pr eng,8680lm840,0/1,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD117N485G

0SIB15O + Lic11Pr eng,9030lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD11CN49XG

0SIB15P + Lic11Pr eng,14460lm840,MLCi,IP54,L1500

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.460lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD11CN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD11CN4EXS

0SIB15Q + Lic11Pr eng,9930lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD11DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD11DN495G

0SIB15R + Lic11Pr eng,15510lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.510lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD11DN4F5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD11DN4F5S

0SIB15S + Lic11Pr eng,9980lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD11MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD11MN495G

0SIB15T + Lic11Pr eng,16070lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.070lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD11MN4GXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD11MN4GXS

0SIB15U + Lic11Pr br,8720lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD127N485G

0SIB15V + Lic11Pr br,9070lm840,MLCi,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.070lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD12CN49XG

0SIB15W + Lic11Pr br,14240lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.240lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD12CN4EXM

0SIB15X + Lic11Pr br,9980lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD12DN495G

0SIB15Y + Lic11Pr br,9980lm840 DA2,IP54,L1500,ws,3

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12DN495G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD12DN495G3C

0SIB15Z + Lic11Pr br,9980lm840,DA2 IP54,L1500,ws,3

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk. z.B. Siteco 51TD12DN495G3S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TD12DN495G3S	
OSIB16	+ Licross® 11 Lichtbandsysteme	
OSIB16A	+ Lic11Pr br,9980lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3	SIT Stk
	Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk. z.B. Siteco 51TD12DN495G3S4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TD12DN495G3S4	
OSIB16B	+ Lic11Pr br 15270lm840,DA2,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 51TD12DN4FXM oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TD12DN4FXM	
OSIB16C	+ Lic11Pr br,15270lm840 DA2,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk. z.B. Siteco 51TD12DN4FXM3C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TD12DN4FXM3C	
OSIB16D	+ Lic11Pr br,15270lm840,DA2 IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TD12DN4FXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD12DN4FXM3S

0SIB16E + Lic11Pr br,15270lm840,DA2,IP54 L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD12DN4FXM3S4

0SIB16F + Lic11Pr br,10030lm840,ML,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD12MN4AXG

0SIB16G + Lic11Pr br,15820lm840,ML,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.820lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12MN4F5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD12MN4F5M

0SIB16H + Lic11Pr e.eng,14500lm840,MLCi,IP54,L1500

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD13CN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD13CN4E5S

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIB16I + Lic11Pr e.eng,15550lm840,DA2,IP54,L1500

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD13DN4F5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD13DN4F5S

0SIB16J + Lic11Pr e.eng,16110lm840,ML,IP54,L1500

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.110lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD13MN4GXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD13MN4GXS

0SIB16K + Lic11Pr br,8190lm840,0/1,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1B7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1B7N48XG

0SIB16L + Lic11Pr br,8520lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BCN485G

0SIB16M + Lic11Pr br,13520lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BCN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BCN4D5M

0SIB16N + Lic11Pr br,9370lm840 DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN49XG

0SIB16O + Lic11Pr br 9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3 SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN49XG3C

0SIB16P + Lic11Pr br,9370lm840 DA2,IP54,L1500,ws,3 SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN49XG3S

0SIB16Q + Lic11Pr br,9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3 SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN49XG3S4

0SIB16R + Lic11PrX br,9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN49XGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN49XGE

0SIB16S + Lic11Pr br 14500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN4E5M

0SIB16T + Lic11Pr br,14500lm840 DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN4E5M3C

0SIB16U + Lic11Pr br,14500lm840,DA2 IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TD1BDN4E5M3S

0SIB16V + Lic11Pr br,14500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TD1BDN4E5M3S4

0SIB16W + Lic11PrX br,14500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TD1BDN4E5ME

0SIB16X + Lic11Pr br,8310lm865,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TD1BDN68XG

0SIB16Y + Lic11Pr br,8310lm865,DA2,IP54,L1500,ws,3

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, LF: 865, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51TD1BDN68XG3S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TD1BDN68XG3S	
0SIB16Z	+ Lic11Pr br,9140lm865,DA2,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.140lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 51TD1BDN69XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TD1BDN69XG	
0SIB17	+ Licross® 11 Lichtbandsysteme	
0SIB17A	+ Lic11Pr br,9420lm840,ML,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 51TD1BMN49XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TD1BMN49XG	
0SIB17B	+ Lic11Pr br,9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 51TD1BDN49XGD oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TD1BDN49XGD	
0SIB17C	+ Lic11Pr br,15020lm840,ML,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TD1BMN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BMN4FXM

0SIB17D + Lic11Pr br,8450lm8tw,DT8,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Protected TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.450lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BTNT8XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BTNT8XX

0SIB17E + Lic11Pr eng,8680lm840,0/1,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP117N485G

0SIB17F + Lic11Pr eng,9030lm840,MLCi,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP11CN49XG

0SIB17G + Lic11Pr eng,14460lm840,MLCi,IP64,L1500 SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.460lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP11CN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP11CN4EXS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SIB17H + Lic11Pr eng,8150lm850,MLCi,IP64,L1500,ws** SIT **Stk**
 Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.150lm, LF: 850, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 54W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 51TP11CN58XF oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51TP11CN58XF**
- 0SIB17I + Lic11Pr eng,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws** SIT **Stk**
 Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück
 z.B. Siteco 51TP11DN495G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51TP11DN495G**
- 0SIB17J + Lic11Pr eng,15510lm840,DA2,IP64,L1500,ws** SIT **Stk**
 Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.510lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück
 z.B. Siteco 51TP11DN4F5S oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51TP11DN4F5S**
- 0SIB17K + Lic11Pr eng,9680lm865,DA2,IP64,L1500,ws** SIT **Stk**
 Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.680lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück
 z.B. Siteco 51TP11DN695G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51TP11DN695G**
- 0SIB17L + Lic11Pr eng,9980lm840,ML,IP64,L1500,ws** SIT **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51TP11MN495G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TP11MN495G</p>	
0SIB17M +	Lic11Pr eng,16070lm840,ML,IP64,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.070lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51TP11MN4GXS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TP11MN4GXS</p>	
0SIB17N +	Lic11Pr br,8720lm840,0/1,IP64,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TP127N485G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TP127N485G</p>	
0SIB17O +	Lic11Pr br,8120lm850,0/1,IP64,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.120lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51TP127N58XF oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51TP127N58XF</p>	
0SIB17P +	Lic11Pr br,9070lm840,MLCi,IP64,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.070lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35...+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12CN49XG

0SIB17Q + Lic11Pr br,14240lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.240lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35...+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12CN4EXM

0SIB17R + Lic11Pr br,8190lm850,MLCi,IP64,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.190lm, LF: 850, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 54W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35...+40°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12CN58XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12CN58XF

0SIB17S + Lic11Pr br,9980lm840 DA2,IP64,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25...+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN495G

0SIB17T + Lic11Pr br 9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws,3

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5...+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TP12DN495G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN495G3C

0SIB17U + Lic11Pr br,9980lm840 DA2,IP64,L1500,ws,3

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN495G3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN495G3S

0SIB17V + Lic11Pr br,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws,3

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN495G3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN495G3S4

0SIB17W + Lic11Pr br,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN495GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN495GD

0SIB17X + Lic11PrX br,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN495GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TP12DN495GE

0SIB17Y + Lic11Pr br 15270lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN4FXM

0SIB17Z + Lic11Pr br,15270lm840 DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN4FXM3C

0SIB18 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB18A + Lic11Pr br,15270lm840,DA2 IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN4FXM3S

0SIB18B + Lic11Pr br,15270lm840,DA2,IP64 L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN4FXM3S4

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIB18C + Lic11PrX br,15270lm840,DA2,IP64,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 11 Protected extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN4FXME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN4FXME

0SIB18D + Lic11Pr br,9820lm850 DA2,IP64,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.820lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN595G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN595G

0SIB18E + Lic11Pr br,9820lm850,DA2,IP64,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.820lm, LF: 850, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN595GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN595GD

0SIB18F + Lic11Pr br,9730lm865,DA2,IP64,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.730lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN695G

0SIB18G + Lic11Pr br,10030lm840,ML,IP64,L1500,wsSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12MN4AXG

0SIB18H + Lic11Pr br,15820lm840,ML,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.820lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12MN4F5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12MN4F5M

0SIB18I + Lic11Pr br,9780lm865,ML,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.780lm, LF: 865, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12MN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12MN695G

0SIB18J + Lic11Pr br,8840lm8tw,DT8,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Protected TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.840lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12TNT85X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12TNT85X

0SIB18K + Lic11Pr e.eng,14500lm840,MLCi,IP64,L1500 SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP13CN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP13CN4E5S

0SIB18L + Lic11Pr e.eng,15550lm840,DA2,IP64,L1500

SIT Stk

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP13DN4F5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP13DN4F5S

0SIB18M + Lic11Pr e.eng,16110lm840,ML,IP64,L1500

SIT Stk

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.110lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP13MN4GXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP13MN4GXS

0SIB18N + Lic11Pr br,8310lm865,MLCi,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BCN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BCN68XG

0SIB18O + Lic11Pr br,13690lm830,MLCi,IP64,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.690lm, LF: 830, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TP12CN3D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12CN3D5M

0SIB18P + Lic11PrX br,14910lm865,DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN6E5ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN6E5ME

0SIB18Q + Lic11Pr br,8840lm865,MLCi,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.840lm, LF: 865, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12CN685G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12CN685G

0SIB18R + Lic11Pr br,15270lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN4FXMD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN4FXMD

0SIB18S + Lic11PrX br,8310lm865,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN68XGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN68XGE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIB18T + Lic11PrX br,9020lm840,DA2,IP64,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 11 Protected extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+50°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN49XGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN49XGE

0SIB18U + Lic11Pr br,13290lm865,DA2,IP54,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.290lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN6DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN6DXM

0SIB18V + Lic11Pr eng,9100lm850,DA2,IP64,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.100lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11DN59XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP11DN59XG

0SIB18W + Lic11Pr br,14100lm850,DA2,IP64,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN5EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TP12DN5EXM

0SIB18X + Lic11Pr br,9230lm850,DA2,IP54,L1500,wsSIT **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	

z.B. Siteco 51TD1BDN59XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN59XG

0SIB18Y + Lic11Pe br,8840lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.840lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD167N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD167N485G

0SIB18Z + Lic11Pe br,9190lm840,MLCi,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.190lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16CN49XG

0SIB19 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB19A + Lic11Pe br,14420lm840,MLCi,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.420lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16CN4EXM

0SIB19B + Lic11Pe br,10110lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.110lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16DN4AXG

0SIB19C + Lic11Pe br,15460lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.460lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16DN4FXM

0SIB19D + Lic11Pe br,10160lm840,ML,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.160lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16MN4AXG

0SIB19E + Lic11Pe br,16020lm840,ML,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.020lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16MN4GXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16MN4GXM

0SIB19F + Lic11Pe br,8840lm840,0/1,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.840lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TM167N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TM167N485G

0SIB19G + Lic11Pe br,9190lm840,MLCi,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.190lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TM16CN49XG

0SIB19H + Lic11Pe br,14420lm840,MLCi,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.420lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TM16CN4EXM

0SIB19I + Lic11Pe br,10110lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.110lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TM16DN4AXG

0SIB19J + Lic11Pe br,15460lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.460lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TM16DN4FXM

0SIB19K + Lic11Pe br,10160lm840,ML,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.160lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TM16MN4AXG

0SIB19L + Lic11Pe br,16020lm840,ML,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.020lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16MN4GXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TM16MN4GXM

0SIB19M + Lic11Pe br,4520lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.520lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16DN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16DN445G

0SIB19N + Lic11Pe br,14180lm865,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.180lm, LF: 865, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16DN6EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16DN6EXM

0SIB19O + Lic11Pe br,5100lm830,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.100lm, LF: 830, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16DN35XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TM16DN35XG

0SIB19P + Lic11Pe br,4520lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.520lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16DN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TM16DN445G

0SIB19Q + Lic11Pe br,4700lm8tw,DT8,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.700lm, LF: 8tw, VG: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16TNT45X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TM16TNT45X

0SIB19R + Lic11Pe br,8930lm8tw,DT8,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.930lm, LF: 8tw, VG: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16TNT85X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TM16TNT85X

0SIB19S + Lic11Pe br,8930lm8tw,DT8,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 11 Performance TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.930lm, LF: 8tw, VG: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16TNT85X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16TNT85X

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SIB19T + Lic11Pe br,8960lm865,MLCi,IP54,L1500,ws** SIT **Stk**
 Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.960lm, LF: 865, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 51TD16CN69XG oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51TD16CN69XG**
- 0SIB19U + Lic21Pe br,6000lm830,MLCi,IP40,L1500,ws** SIT **Stk**
 Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 830, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TM16CN36XG oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **52TM16CN36XG**
- 0SIB19V + Lic Multi-Adapter,Stbl,ws** SIT **Stk**
 Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 56TL1M oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **56TL1M**
- 0SIB19W + Lic Multi-Adapter,Stbl,sw** SIT **Stk**
 Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 56TL3M oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **56TL3M**
- 0SIB19X + Lic Multi-Adapter,Stbl,si** SIT **Stk**
 Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 56TL6M oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **56TL6M**
- 0SIB19Y + Lic el.Ad,Stbl,ws** SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross®, Schieneneinsatz, Adapter, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², elektrischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 210mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1TA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1TA</p>	
0SIB19Z +	Lic mech.Ad,Stbl,ws	SIT Stk
	<p>Licross®, Schieneneinsatz, Adapter, mechanischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 100mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1TM oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1TM</p>	
0SIB20 +	Licross® 11 Lichtbandsysteme	
0SIB20A +	Lic-Mod.pl 124x124 Alu	SIT Stk
	<p>Licross®, Modulplatte, Adapterplatte, aus Aluminium, unbehandelt, inklusive Schrauben zur Montage an Multifunktionseinsatz, Länge: 124mm, Breite: 124mm, Höhe: 2mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL9MPS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL9MPS</p>	
0SIB20B +	Lic-Mod.pl 200x70 Alu	SIT Stk
	<p>Licross® Modulplatte rechteckig Adapterplatte aus Aluminium, unbehandelt, Abmessung: (LxBxH) = 200 x 70 x 2mm; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL9MPN oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL9MPN</p>	
0SIB20C +	Lic LE,eng,310lm740,CEAG,ws	SIT Stk
	<p>Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element, LED Bemessungslichtstrom: 310lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 56TL117C4X31 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL117C4X31</p>	
0SIB20D +	Lic LE,e.br,320lm740,CEAG,ws	SIT Stk
	<p>Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element, LED Bemessungslichtstrom: 320lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 56TL157C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL157C4X31

0SIB20E + Lic LE,asy,e.br,300lm740,CEAG,ws SIT **Stk**

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 300lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL197C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL197C4X31

0SIB20F + Lic LE,asy,ellipt,eng,320lm740,CEAG,ws SIT **Stk**

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 320lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL1E7C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1E7C4X31

0SIB20G + HB11/Lic-md br,15000lm840,DA2 SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4FLA

0SIB20H + HB11/Lic-md eng,15000lm840,DA2 SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51HN11DA4FLA

0SIB20I + HB11/Lic-md br,28000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4MLA

0SIB20J + HB11/Lic-md eng,28000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4MLA

0SIB20K + HB11/Lic-mx br,36000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4QLA

0SIB20L + HB11/Lic-mx eng,36000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4QLA

0SIB20M + HB11/Lic-mx eng,56000lm840,DA2

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 51HN11DB4VLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN11DB4VLA

0SIB20N + HB11/Lic-mx br,56000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4VLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN12DB4VLA

0SIB20O + HB11/Lic-mx eng,30000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN11DB4MLA

0SIB20P + HB11/Lic-mx br,63000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4WLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN12DB4WLA

0SIB20Q + HB11/Lic-mx br,70000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 25 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DB4XLA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51HN12DB4XLA</p>	
0SIB20R +	HB11/Lic-mx br,30000lm840,DA2	SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DB4MLA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51HN12DB4MLA</p>	
0SIB20S +	HB11/Lic-mx eng,63000lm840,DA2	SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DB4WLA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51HN11DB4WLA</p>	
0SIB20T +	HB11/Lic-mx eng,70000lm840,DA2	SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DB4XLA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51HN11DB4XLA</p>	
0SIB20U +	HB11/Lic-mx eng,36000lm840,BTm,M-Sens	SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss:230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4QLA01

0SIB20V + HB11/Lic-mx eng,36000lm840,BTm SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4QLA02

0SIB20W + HB11/Lic-mx eng,36000lm840,DA2,M-Sens SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4QLA03

0SIB20X + HB11/Lic-mx eng,56000lm840,DA2,M-Sens SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4VLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4VLA03

0SIB20Y + HB11/Lic-mx br,36000lm840,BTm,M-Sens SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4QLA01

0SIB20Z + HB11/Lic-mx br,36000lm840,BTm SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4QLA02

0SIB21 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB21A + HB11/Lic-mx br,36000lm840,DA2,M-Sens SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4QLA03

0SIB21B + HB11/Lic-mx br,56000lm840,DA2,M-Sens SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4VLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4VLA03

0SIB21C + HB11/Lic-md eng,15000lm840,BTm,M-Sens SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4FLA01

0SIB21D + HB11/Lic-md eng,15000lm840,BTm

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl/Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4FLA02

0SIB21E + HB11/Lic-md eng,15000lm840,DA2,M-Sens

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl/Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4FLA03

0SIB21F + HB11/Lic-md eng,28000lm840,BTm,M-Sens

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl/Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4MLA01

0SIB21G + HB11/Lic-md eng,28000lm840,BTm

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl/Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4MLA02

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIB21H + HB11/Lic-md eng,28000lm840,DA2,M-SensSIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4MLA03

0SIB21I + HB11/Lic-md br,15000lm840,BTm,M-SensSIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; entspricht den Anf. von IFS; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4FLA01

0SIB21J + HB11/Lic-md br,15000lm840,BTmSIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4FLA02

0SIB21K + HB11/Lic-md br,15000lm840,DA2,M-SensSIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4FLA03

0SIB21L + HB11/Lic-md br,28000lm840,BTm,M-SensSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DA4MLA01 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 51HN12DA4MLA01

0SIB21M + HB11/Lic-md br,28000lm840,BTm	SIT Stk
<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DA4MLA02 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 51HN12DA4MLA02

0SIB21N + HB11/Lic-md br,28000lm840,DA2,M-Sens	SIT Stk
<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DA4MLA03 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 51HN12DA4MLA03

0SIC + Licross® 21 Lichtbandsysteme (Siteco)	SIT
<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	

0SIC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SIC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIC	ZZZ
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SIC01 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC01A + Lic,Tragsch,L1500,5x2.5²,ws SIT Stk

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1C5

0SIC01B + Lic,Tragsch,L3000,5x2.5²,ws SIT Stk

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1F5

0SIC01C + Lic,Tragsch,L4500,5x2.5²,ws SIT Stk

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1J5

0SIC01D + Lic,Tragsch,L1500,7x2.5²,ws SIT Stk

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1C7

0SIC01E + Lic,Tragsch,L3000,7x2.5²,ws SIT Stk

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1F7

0SIC01F + Lic,Tragsch,L4500,7x2.5²,ws SIT Stk

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1J7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR1J7	
0SIC01G +	Lic,Tragsch,L1500,9x2.5²,ws	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1C9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR1C9	
0SIC01H +	Lic,Tragsch,L3000,9x2.5²,ws	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1F9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR1F9	
0SIC01I +	Lic,Tragsch,L4500,9x2.5²,ws	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1J9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR1J9	
0SIC01J +	Lic,Tragsch,L1500,11x2.5²,ws	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1CB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR1CB	
0SIC01K +	Lic,Tragsch,L3000,11x2.5²,ws	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1FB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR1FB	
0SIC01L +	Lic,Tragsch,L4500,11x2.5²,ws	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR1JB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TR1JB

0SIC01M + Lic,Tragsch,L1500,14x2.5²,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1CE

0SIC01N + Lic,Tragsch,L3000,14x2.5²,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1FE

0SIC01O + Lic,Tragsch,L4500,14x2.5²,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1JE

0SIC01P + Lic,Tragsch,L1500,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1C0

0SIC01Q + Lic,Tragsch,L3000,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1F0

0SIC01R + Lic,Tragsch,L4500,ws SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR1J0

0SIC01S + Lic,Tragsch,L1500,7x2.5²,sw SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3C7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3C7	
0SIC01T +	Lic,Tragsch,L3000,7x2.5²,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3F7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3F7	
0SIC01U +	Lic,Tragsch,L4500,7x2.5²,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3J7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3J7	
0SIC01V +	Lic,Tragsch,L1500,9x2.5²,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3C9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3C9	
0SIC01W +	Lic,Tragsch,L3000,9x2.5²,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3F9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3F9	
0SIC01X +	Lic,Tragsch,L4500,9x2.5²,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3J9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3J9	
0SIC01Y +	Lic,Tragsch,L1500,11x2.5²,sw	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51TR3CB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3CB	
0SIC01Z + Lic,Tragsch,L3000,11x2.5²,sw		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3FB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3FB	
0SIC02 + Licross® 21 Lichtbandsysteme		
0SIC02A + Lic,Tragsch,L4500,11x2.5²,sw		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3JB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3JB	
0SIC02B + Lic,Tragsch,L1500,14x2.5²,sw		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3CE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3CE	
0SIC02C + Lic,Tragsch,L3000,14x2.5²,sw		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3FE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3FE	
0SIC02D + Lic,Tragsch,L4500,14x2.5²,sw		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3JE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR3JE	
0SIC02E + Lic,Tragsch,L1500,sw		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR3C0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TR3C0

0SIC02F + Lic,Tragsch,L3000,sw

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR3F0

0SIC02G + Lic,Tragsch,L4500,sw

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR3J0

0SIC02H + Lic,Tragsch,L1500,7x2.5²,si

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR6C7

0SIC02I + Lic,Tragsch,L3000,7x2.5²,si

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR6F7

0SIC02J + Lic,Tragsch,L4500,7x2.5²,si

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR6J7

0SIC02K + Lic,Tragsch,L1500,9x2.5²,si

SIT **Stk**

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TR6C9

0SIC02L + Lic,Tragsch,L3000,9x2.5²,si

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6F9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6F9	
0SIC02M +	Lic,Tragsch,L4500,9x2.5²,si	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6J9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6J9	
0SIC02N +	Lic,Tragsch,L1500,11x2.5²,si	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6CB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6CB	
0SIC02O +	Lic,Tragsch,L3000,11x2.5²,si	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6FB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6FB	
0SIC02P +	Lic,Tragsch,L4500,11x2.5²,si	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6JB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6JB	
0SIC02Q +	Lic,Tragsch,L1500,14x2.5²,si	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6CE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6CE	
0SIC02R +	Lic,Tragsch,L3000,14x2.5²,si	SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51TR6FE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6FE	
0SIC02S + Lic,Tragsch,L4500,14x2.5²,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6JE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6JE	
0SIC02T + Lic,Tragsch,L1500,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6C0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6C0	
0SIC02U + Lic,Tragsch,L3000,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6F0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6F0	
0SIC02V + Lic,Tragsch,L4500,si		SIT Stk
	Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR6J0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR6J0	
0SIC02W + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP40,ws		SIT Stk
	Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1A02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1A02	
0SIC02X + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L2250,IP40,ws		SIT Stk
	Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 2.250mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1B02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1B02	
0SIC02Y + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP40,sw		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz matt (RAL 9005), zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL3A	
0SIC02Z	+ Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP40,si	SIT Stk
	Licross® Blindabdeckung, weißaluminium (RAL 9006); Blindabdeckung aus PC/ABSAbmessung: (LxBxH) = 1.500 x für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL6A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL6A	
0SIC03	+ Licross® 21 Lichtbandsysteme	
0SIC03A	+ Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP64,ws	SIT Stk
	Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Dichtung aus TPE, Länge: 1.500mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TP1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1A	
0SIC03B	+ Lic-Anschl.R,L450,IP40,ws(o.KI,o.Stw)	SIT Stk
	Licross® Anschlussraum, weiß; Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1FN0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1FN0	
0SIC03C	+ Lic-Einsp.KI,14x2.5²	SIT Stk
	Licross®, Klemme, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL3FNK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL3FNK	
0SIC03D	+ Lic-Aussp.KI,14x2.5²	SIT Stk
	Licross®, Klemme, Klemmenblock 'Ausspeiser', kieselgrau,14polig, 1, 5..2,5mm², Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL3FTK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL3FTK	
0SIC03E	+ Lic-Einsp,L300,7x2.5²,IP40,ws	SIT Stk
	Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1FN7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1FN7	
0SIC03F	+ Lic-Einsp,L450 14x2.5²,IP40,ws	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL1FNE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL1FNE</p>	
0SIC03G +	Lic-Einsp,L300,7x2.5²,IP40,sw	SIT Stk
	<p>Licross® Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL3FN7 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL3FN7</p>	
0SIC03H +	Lic-Einsp,L450,14x2.5² IP40,sw	SIT Stk
	<p>Licross® Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL3FNE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL3FNE</p>	
0SIC03I +	Lic-Einsp,L300,7x2.5²,IP40,si	SIT Stk
	<p>Licross® Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL6FN7 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL6FN7</p>	
0SIC03J +	Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP40 si	SIT Stk
	<p>Licross® Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL6FNE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL6FNE</p>	
0SIC03K +	Lic-Einsp.flex	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® Einspeiser für flexible LeitungKlemmenblock 'Einspeiser', schwarz 30polig, 26x max. 2,5mm², 4x max. 4mm²; Einspeiser für flexible Leitung Anschlussklemme für 13 Leiter starr oder flexibel max. 2,5mm² und 13 Leiter starr max. 2,5mm² und 4 Leiter (PE) starr oder flexibel max. 4mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL3FNKFE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	59TL3FNKFE	
0SIC03L +	Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2.5²,IP40,ws	SIT Stk
	<p>Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL1CN7 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	59TL1CN7	
0SIC03M +	Lic-Mit.Einsp.2E,L650,14x2.5²,IP40,ws	SIT Stk
	<p>Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL1CNE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	59TL1CNE	
0SIC03N +	Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2.5²,IP40,sw	SIT Stk
	<p>Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL3CN7 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	59TL3CN7	
0SIC03O +	Lic-Mit.Einsp.2E,L650,14x2.5²,IP40,sw	SIT Stk
	<p>Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL3CNE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	59TL3CNE	
0SIC03P +	Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2.5²,IP40,si	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weißaluminium (RAL 9006), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL6CN7 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL6CN7</p>	
0SIC03Q +	Lic-Mit.Einsp.2E,L650,14x2.5²,IP40,si	SIT Stk
	<p>Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weißaluminium (RAL 9006), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL6CNE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL6CNE</p>	
0SIC03R +	Lic-Mit.Einsp.E/A,L450,7x2.5²,IP40,ws	SIT Stk
	<p>Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL1MN7 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL1MN7</p>	
0SIC03S +	Lic-Mit.Einsp.E/A,L650,14x2.5²,IP40,ws	SIT Stk
	<p>Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL1MNE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL1MNE</p>	
0SIC03T +	Lic-Mit.Einsp.E/A,L450,7x2.5²,IP40,sw	SIT Stk
	<p>Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL3MN7 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL3MN7</p>	
0SIC03U +	Lic-Mit.Einsp.E/A,L650,14x2.5²,IP40,sw	SIT Stk
	<p>Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL3MNE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL3MNE	
0SIC03V + Lic-Mit.Einsp.E/A,L450,7x2.5²,IP40,si		SIT Stk
	Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm ² , anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL6MN7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL6MN7	
0SIC03W + Lic-Mit.Einsp.E/A,L650,14x2.5²,IP40,si		SIT Stk
	Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm ² , anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL6MNE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL6MNE	
0SIC03X + Lic-Anschl.R.mittig,L650,IP40,ws		SIT Stk
	Licross® Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, 2x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1CN0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1CN0	
0SIC03Y + Lic-Aussp,L300,7x2.5²,IP40,ws		SIT Stk
	Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm ² , interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1FT7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1FT7	
0SIC03Z + Lic-Aussp,L450,14x2.5²,IP40,ws		SIT Stk
	Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm ² , interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL1FTE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1FTE	

0SIC04 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SIC04A + Lic-Aussp,L300,7x2.5²,IP40,sw** SIT **Stk**
 Licross® Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59TL3FT7 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59TL3FT7**
- 0SIC04B + Lic-Aussp,L450,14x2.5²,IP40,sw** SIT **Stk**
 Licross® Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59TL3FTE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59TL3FTE**
- 0SIC04C + Lic-Aussp,L300,7x2.5²,IP40,si** SIT **Stk**
 Licross® Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59TL6FT7 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59TL6FT7**
- 0SIC04D + Lic-Aussp,L450,14x2.5²,IP40,si** SIT **Stk**
 Licross® Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59TL6FTE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59TL6FTE**
- 0SIC04E + Lic-Aussp.flex** SIT **Stk**
 Licross® Ausspeiser für flexible LeitungKlemmenblock 'Ausspeiser', kieselgrau 30polig, 26x max. 2,5mm², 4x max. 4mm²; Ausspeiser für flexible Leitung Anschlussklemme für 13 Leiter starr oder flexibel max. 2,5mm² und 13 Leiter starr max. 2,5mm² und 4 Leiter (PE) starr oder flexibel max. 4mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59TL3FTKFE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59TL3FTKFE**
- 0SIC04F + Lic-L-Verb,L197,IP40,ws(o.Verdr)** SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weiß, Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR1CL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR1CL	
0SIC04G +	Lic-T-Verb,L300,IP40,ws(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross® T-Verbinder, weiß; Tragschienen-Element aus Stahl, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 3x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 300 x 197 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR1CT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR1CT	
0SIC04H +	Lic-X-Verb,L300,IP40,ws(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weiß, Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR1CX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR1CX	
0SIC04I +	Lic-L-Verb,L197,IP40,sw(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR3CL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR3CL	
0SIC04J +	Lic-T-Verb,L300,IP40,sw(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross®, T-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 300mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR3CT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR3CT	
0SIC04K +	Lic-X-Verb,L300,IP40,sw(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR3CX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR3CX	
0SIC04L +	Lic-L-Verb,L197,IP40,si(o.Verdr)	SIT Stk
	Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR6CL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59TR6CL

0SIC04M + Lic-T-Verb,L300,IP40,si(o.Verdr)

SIT **Stk**

Licross®, T-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR6CT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TR6CT

0SIC04N + Lic-X-Verb,L300,IP40,si(o.Verdr)

SIT **Stk**

Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR6CX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TR6CX

0SIC04O + Lic-Verdr.LTX-Verb,7x1.5²,m.PE

SIT **Stk**

Licross®, Leitungssatz, Durchverdrahtungssatz,Durchverdrahtung: 7x 1,5mm², Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3LX7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3LX7

0SIC04P + Lic-Verdr.LTX-Verb,14x1.5²,m.PE

SIT **Stk**

Licross® Verdrahtung für L-, T- oder X-VerbinderDurchverdrahtungssatz Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3LXE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3LXE

0SIC04Q + Lic-Verdr.T-Verb,7x1.5²,m.PE

SIT **Stk**

Licross® Verdrahtung für T-VerbinderDurchverdrahtungssatz inkl. 7x Klemme 3-fach, zum Verklemmen der Leitungen; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3T07 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3T07

0SIC04R + Lic-Verdr.T-Verb,14x1.5²,m.PE

SIT **Stk**

Licross®, Leitungssatz, Durchverdrahtungssatz,Durchverdrahtung: 14x 1,5mm², Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3T0E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3T0E

0SIC04S + Lic-Anschl.R,L450,IP64,ws(o.KI,o.Stw)

SIT **Stk**

Licross® Anschlussraum, weiß; Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FN0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TP1FN0

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIC04T + Lic-Einsp,L300,7x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59TP1FN7**

0SIC04U + Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59TP1FNE**

0SIC04V + Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1CN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59TP1CN7**

0SIC04W + Lic-Mit.Einsp.2E,L650,14x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1CNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59TP1CNE**

0SIC04X + Lic-Mit.Einsp.E/A,L450,7x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1MN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59TP1MN7**

0SIC04Y + Lic-Mit.Einsp.E/A,L650,14x2.5²,IP64,ws SIT **Stk**

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TP1MNE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1MNE	
0SIC04Z	+ Lic-Anschl.R.mittig,L650,IP64,ws	SIT Stk
	Licross® Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt 2x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TP1CN0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1CN0	
0SIC05	+ Licross® 21 Lichtbandsysteme	
0SIC05A	+ Lic-Aussp,L300,7x2.5²,IP64,ws	SIT Stk
	Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TP1FT7 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1FT7	
0SIC05B	+ Lic-Aussp,L450,14x2.5²,IP64,ws	SIT Stk
	Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TP1FTE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1FTE	
0SIC05C	+ Lic-BI-Abd.Stw,PC,IP64,ws	SIT Stk
	Licross® Stirnwand für Blindabdeckung, weiß; Stirnwand aus PC für Schutzart IP50/IP54/IP64; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TP1AS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TP1AS	
0SIC05D	+ Lic-Verb.vorg-/nachf-Sch,St.verz	SIT Stk
	Licross® Verbinder alte / neue Schiene Verbinder aus Stahl, verzinkt Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51TR0U oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TR0U	
0SIC05E	+ Lic-Sch.Stw PC,IP20,ws(inkl.KI)	SIT Stk
	Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59TL1S

0SIC05F + Lic-Sch.Stw PC,IP20,ws(o.KI)

SIT **Stk**

Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL1S0

0SIC05G + Lic-Sch.Stw, PC,IP20,ws(inkl.KI)

SIT **Stk**

Licross® Stirnwand für Schiene, weiß; Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz 14polig, 1,5..2,5mm²; Stirnwand aus PC mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); für Schutzart IP20; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Satz = 50 Stück

z.B. Siteco 59TL1SM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL1SM

0SIC05H + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,sw(inkl.KI)

SIT **Stk**

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, tiefschwarz matt (RAL 9005), Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL3S

0SIC05I + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,si(inkl.KI)

SIT **Stk**

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL6S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL6S

0SIC05J + Lic-Sch.Stw PC,IP64,ws(inkl.KI)

SIT **Stk**

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TP1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TP1S

0SIC05K + Lic-Sch.Stw,PC,IP64,ws(o.KI)

SIT **Stk**

Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TP1S0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TP1S0

0SIC05L + Lic-Sch.Stw,PC,IP64,ws(inkl.KI)

SIT **Stk**

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 50 Stück

z.B. Siteco 59TP1SM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TP1SM

0SIC05M + Lic Decken-/Wandbef,1Stk

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®, Deckenbefestigung, Befestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9D	
0SIC05N	+ Lic,Deckenbef.m.Caddy-Cl,1Stk	SIT Stk
	Licross®, Deckenbefestigung mit Caddy-Clip, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9C	
0SIC05O	+ Lic,Seilabh,schienenseitig,1Stk	SIT Stk
	Licross®, Seilabhängung, Befestigungsbügel, aus Federstahl V2A, für Seil, Ø 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9RA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RA	
0SIC05P	+ Lic,Seilabh.m.Schl,2m,1Stk	SIT Stk
	Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9R oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9R	
0SIC05Q	+ Lic,Seilabh.m.Schl,2m,25Stk	SIT Stk
	Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, Durchmesser: 1,5mm, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück z.B. Siteco 59TR9RM oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RM	
0SIC05R	+ Lic,Seilabh.m.Schl,5m,1Stk	SIT Stk
	Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9R05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9R05	
0SIC05S	+ Lic,Seilabh.m.Hülse,2m,1Stk	SIT Stk
	Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9RS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RS	
0SIC05T	+ Lic,Seilabh.m.Hülse,2m,25Stk	SIT Stk
	Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), glänzend, Durchmesser: 1,5mm, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück z.B. Siteco 59TR9RSM oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RSM	
0SIC05U	+ Lic,Seilabh.m.Hülse,5m,1Stk	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9RS5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RS5	
0SIC05V +	Lic,Seilabh.m.Cad,2m,1Stk	SIT Stk
	Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9RC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RC	
0SIC05W +	Lic,Seilabh.m.Cad,3m,1Stk	SIT Stk
	Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9RC3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RC3	
0SIC05X +	Lic,Seilabh.m.Cad,5m,1Stk	SIT Stk
	Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9RC5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RC5	
0SIC05Y +	LicMod,Seilabh.Q-ank o.Sch.Bef,3m,10Stk	SIT Stk
	Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück z.B. Siteco 59TR9RQ30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RQ30	
0SIC05Z +	LicMod,Seilabh.Q-ank o.Sch.Bef,5m,10Stk	SIT Stk
	Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück z.B. Siteco 59TR9RQ50 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RQ50	
0SIC06 +	Licross® 21 Lichtbandsysteme	
0SIC06A +	Lic Kettabh,schienenseitig,m.Höhenausgl	SIT Stk
	Licross®, Kettenabhängiger, schienenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, mit Sicherheitshaken, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9K oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9K	
0SIC06B +	K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Licross 21 LB	SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9001	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SIC06C +	Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Licross 21 LB Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 5LY9004	SIT Stk
0SIC06D +	K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Licross 21 LB Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 5LY9002	SIT Stk
0SIC06E +	Lic-Wandbef.neigb Licross®, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und schienenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Schiene, alle Teile aus V2A/V4A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TR9N oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59TR9N	SIT Stk
0SIC06F +	Lic-K.kanal,L3000,ws Licross®, Leitungsführung, Kabelkanal, aus ABS, weiß, Länge: 3.000mm, Breite: 56mm, Höhe: 27mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR1DF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59TR1DF	SIT Stk
0SIC06G +	Lic-K.kanal,L3000,sw Licross®, Leitungsführung, Kabelkanal, aus ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.000mm, Breite: 56mm, Höhe: 27mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR3DF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59TR3DF	SIT Stk
0SIC06H +	Lic-Adernh,PC,trns Licross® Adernhalter, transparent; Adernhalter aus PCPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 10 Stück z.B. Siteco 59TL0A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59TL0A	SIT Stk
0SIC06I +	Lic-Sto.st.Di,PE,IP64,ws Licross® Stoßstellendichtung für Schiene, weiß; Dichtung aus PE für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TP1C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59TP1C	SIT Stk
0SIC06J +	Lic-Sto.st.Di PE,IP64,ws Licross®, Dichtung, Dichtung, aus PE, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück z.B. Siteco 59TP1CM oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....) Suchtext: 59TP1CM	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SIC06K + Lic-Sto.st.Verst,St.verz,L300** SIT **Stk**
 Licross® Stoßstellenverstärkung für Schiene "Außenkupplung"Verbinder aus Stahl, verzinktAbmessung:
 (LxBxH) = 300 x 14 x 13,5mm; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59TR0E oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59TR0E**
- 0SIC06L + Lic-Verb St.verz** SIT **Stk**
 Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **58FS005**
- 0SIC06M + Lic21Re,diff,8560lm840,0/1,IP54,L1500,ws** SIT **Stk**
 Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm,
 Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS,
 mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W,
 interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt
 strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I
 (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung
 mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.
 Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau
 Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß
 VDMA 24364:2018-05, 1 Stück
 z.B. Siteco 52TE107N485G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **52TE107N485G**
- 0SIC06N + Lic21Re,diff,9010lm840,MLCi,IP54,L1500** SIT **Stk**
 Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm,
 Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.010lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi,
 VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
 Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn.
 Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54,
 Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer
 Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.
 Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der
 zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TE10CN49XG oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **52TE10CN49XG**
- 0SIC06O + Lic21Re,diff,10000lm840 DA2,IP54,L1500** SIT **Stk**
 Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm,
 Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit
 Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne
 Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend,
 primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I
 (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung
 mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.
 Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau
 Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß
 VDMA 24364:2018-05, 1 Stück
 z.B. Siteco 52TE10DN4AXG oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **52TE10DN4AXG**
- 0SIC06P + Lic21Re,diff,10000lm840,DA2,IP54,L1500** SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Paletteneinheit = 112 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE10DN4AXG000M oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 52TE10DN4AXG000M

0SIC06Q +	Lic21Re,diff,14990lm840,DA2,IP54,L2250	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE10DV4E5G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 52TE10DV4E5G

0SIC06R +	Lic21Re,eng,8680lm840,0/1,IP54,L1500,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE117N485G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 52TE117N485G

0SIC06S +	Lic21Re,eng,9120lm840,MLCi,IP54,L1500,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TE11CN49XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 52TE11CN49XG

0SIC06T +	Lic21Re,eng,12640lm840,MLCi,IP54,L1500	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.640lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE11CN4C5S

0SIC06U + Lic21Re,eng,10120lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE11DN4AXG

0SIC06V + Lic21Re,eng,14970lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE11DN4E5S

0SIC06W + Lic21Re,eng,13000lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 72W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DV4DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE11DV4DXG

0SIC06X + Lic21Re,eng,15180lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.180lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE11DV4FXG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52TE11DV4FXG	
0SIC06Y +	Lic21Re,eng,22660lm840,DA2,IP54,L2250,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE11DV4L2S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52TE11DV4L2S	
0SIC06Z +	Lic21Re,eng,20000lm840,DA2,IP54,L2250,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 110W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE11DV4LXS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52TE11DV4LXS	
0SIC07 +	Licross® 21 Lichtbandsysteme	
0SIC07A +	Lic21Re,eng,15060lm840,ML,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.060lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TE11MN4FXS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52TE11MN4FXS	
0SIC07B +	Lic21Re,br,8820lm840,0/1,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

VDMA 24364:2018-05, 1 Stück
z.B. Siteco 52TE127N485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE127N485G

0SIC07C + Lic21Re,br,9260lm840,MLCi,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.260lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
z.B. Siteco 52TE12CN49XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12CN49XG

0SIC07D + Lic21Re,br,12670lm840,MLCi,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.670lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
z.B. Siteco 52TE12CN4C5M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12CN4C5M

0SIC07E + Lic21Re,br,5510lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.510lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück
z.B. Siteco 52TE12DN455G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DN455G

0SIC07F + Lic21Re,br,6590lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.590lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück
z.B. Siteco 52TE12DN465G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 52TE12DN465G

0SIC07G + Lic21Re,br,9520lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DN495G

0SIC07H + Lic21Re br,10280lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DN4AXG

0SIC07I + Lic21Re,br 10280lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DN4AXG3C

0SIC07J + Lic21Re,br,10280lm840 DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DN4AXG3S

0SIC07K + Lic21Re,br,10280lm840,DA2,IP54 L1500,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DN4AXG3S4

0SIC07L + Lic21Re br,15000lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DN4FXM

0SIC07M + Lic21Re,br 15000lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DN4FXM3C

0SIC07N + Lic21Re,br,15000lm840 DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DN4FXM3S

0SIC07O + Lic21Re,br,15000lm840,DA2,IP54 L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DN4FXM3S4

0SIC07P + Lic21Re,br,13000lm830,DA2,IP54,L2250,ws

SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 76W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV3DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV3DXG

0SIC07Q + Lic21Re,br,13000lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV4DXG

0SIC07R + Lic21Re,br 15420lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV4FXG

0SIC07S + Lic21Re br,15420lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV4FXG3C

0SIC07T + Lic21Re,br,15420lm840 DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV4FXG3S

0SIC07U + Lic21Re,br,15420lm840,DA2,IP54 L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV4FXG3S4

0SIC07V + Lic21Re,br,15420lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4FXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV4FXGD

0SIC07W + Lic21Re br,22710lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 52TE12DV4L2M

0SIC07X + Lic21Re,br 22710lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4L2M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV4L2M3C

0SIC07Y + Lic21Re,br,22710lm840 DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4L2M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV4L2M3S

0SIC07Z + Lic21Re,br,22710lm840,DA2 IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4L2M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV4L2M3S4

0SIC08 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC08A + Lic21Re,br,22710lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 126W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -40..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4L2MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV4L2MD

0SIC08B + Lic21Re,br,20000lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 110W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE12DV4LXM oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE12DV4LXM</p>	
0SIC08C +	Lic21Re,br,15100lm840,ML,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE12MN4FXM oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE12MN4FXM</p>	
0SIC08D +	Lic21Re,asy,8120lm840,0/1,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE147N48XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE147N48XG</p>	
0SIC08E +	Lic21Re,asy,8530lm840,MLCi,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TE14CN485G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE14CN485G</p>	
0SIC08F +	Lic21Re,asy,9470lm840,DA2,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE14DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE14DN49XG

0SIC08G + Lic21Re,asy,14200lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE14DV4EXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE14DV4EXG

0SIC08H + Lic21Re,med,8570lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE187N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE187N485G

0SIC08I + Lic21Re,med,9000lm840,MLCi,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE18CN49XG

0SIC08J + Lic21Re,med,12540lm840,MLCi,IP54,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.540lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE18CN4C5M

0SIC08K + Lic21Re,med,9990lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE18DN495G

0SIC08L + Lic21Re,med,14850lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE18DN4E5M

0SIC08M + Lic21Re,med,14980lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE18DV4E5G

0SIC08N + Lic21Re,med,22480lm840,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **52TE18DV4L2M**

0SIC08O + Lic21Re,med,14940lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.940lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE18MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **52TE18MN4E5M**

0SIC08P + Lic21Re,dasy,8450lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.450lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE197N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **52TE197N48XG**

0SIC08Q + Lic21Re,dasy,8880lm840,MLCi,IP54,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.880lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE19CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **52TE19CN485G**

0SIC08R + Lic21Re,dasy,9850lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.850lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE19DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **52TE19DN495G**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SIC08S + Lic21Re,dasy,14780lm840,DA2,IP54,L2250** SIT **Stk**
 Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.780lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TE19DV4E5G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **52TE19DV4E5G**
- 0SIC08T + Lic21Re,ellipt,eng,8530lm840,0/1,IP54** SIT **Stk**
 Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück
 z.B. Siteco 52TE1E7N485G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **52TE1E7N485G**
- 0SIC08U + Lic21Re,ellipt,eng,8960lm840,MLCi,IP54** SIT **Stk**
 Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.960lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TE1ECN485G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **52TE1ECN485G**
- 0SIC08V + Lic21Re,ellipt,eng,12350lm840,MLCi,IP54** SIT **Stk**
 Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TE1ECN4CXS oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **52TE1ECN4CXS**
- 0SIC08W + Lic21Re,ellipt,eng,9940lm840,DA2,IP54** SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE1EDN495G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE1EDN495G</p>	
0SIC08X +	Lic21Re,ellipt,eng,14620lm840,DA2,IP54	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE1EDN4E5S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE1EDN4E5S</p>	
0SIC08Y +	Lic21Re,ellipt,eng,13000lm840,DA2,IP54	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE1EDV4DXG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE1EDV4DXG</p>	
0SIC08Z +	Lic21Re,ellipt,eng,14910lm840,DA2,IP54	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE1EDV4E5G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE1EDV4E5G</p>	

0SIC09 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC09A + Lic21Re,ellipt,eng,22130lm840,DA2,IP54 **SIT Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE1EDV4L2S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 52TE1EDV4L2S

0SIC09B +	Lic21Re,ellipt,eng,20000lm840,DA2,IP54	SIT	Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE1EDV4LXS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 52TE1EDV4LXS

0SIC09C +	Lic21Re,ellipt,eng,14710lm840,ML,IP54	SIT	Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.710lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TE1EMN4E5S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 52TE1EMN4E5S

0SIC09D +	Lic21Re,diff,8560lm840,0/1,IP40,L1500,ws	SIT	Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TL107N485G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 52TL107N485G

0SIC09E +	Lic21Re,diff,9010lm840,MLCi,IP40,L1500	SIT	Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.010lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TL10CN49XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52TL10CN49XG	
0SIC09F + Lic21Re,diff,5000lm840,DA2,IP40,L750,ws		SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TL10DE45XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52TL10DE45XG	
0SIC09G + Lic21Re,diff,10000lm840,DA2,IP40,L1500		SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TL10DN4AXG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52TL10DN4AXG	
0SIC09H + Lic21Re,diff,14990lm840,DA2,IP40,L2250		SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TL10DV4E5G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52TL10DV4E5G	
0SIC09I + Lic21Re,diff,10690lm840,ML,IP40,L1500,ws		SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TL10MN4A5G

0SIC09J + Lic21Re,eng,8680lm840,0/1,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TL117N485G

0SIC09K + Lic21Re,eng,9120lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TL11CN49XG

0SIC09L + Lic21Re,br,10180lm850 DA2,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.180lm, LF: 850, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN5AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TL12DN5AXG3S4

0SIC09M + Lic21Re,br,19790lm850 DA2,IP40,L2250,ws

SIT Stk

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 19.790lm, LF: 850, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 114W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 52TL12DV5K5M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DV5K5M3S4

0SIC09N + Lic21Re,br,19790lm850,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 19.790lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 110W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV5K5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DV5K5M

0SIC09O + Lic21Re,br,7500lm830,MLCi,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 43W, Ende der Lebensdauer: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12CN375G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12CN375G

0SIC09P + Lic21Re br,15420lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DV4FXG3C

0SIC09Q + Lic21Re,br,13000lm840 DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 52TL12DV4DXG

0SIC09R + Lic21Re,br,13000lm840,DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 71W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4DXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DV4DXGD

0SIC09S + Lic21Re,br 15420lm840,DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DV4FXG

0SIC09T + Lic21Re,br,15420lm840 DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DV4FXG3S

0SIC09U + Lic21Re,br,15420lm840,DA2 IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DV4FXG3S4

0SIC09V + Lic21Re,br,15420lm840,DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DV4FXGD oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 52TL12DV4FXGD

0SIC09W + Lic21Re br,22710lm840,DA2,IP40,L2250,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DV4L2M oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 52TL12DV4L2M

0SIC09X + Lic21Re,br 22710lm840,DA2,IP40,L2250,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DV4L2M3C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 52TL12DV4L2M3C

0SIC09Y + Lic21Re,br,22710lm840 DA2,IP40,L2250,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DV4L2M3S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 52TL12DV4L2M3S

0SIC09Z + Lic21Re,br,22710lm840,DA2 IP40,L2250,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DV4L2M3S4 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TL12DV4L2M3S4</p>	
0SIC10	+	Licross® 21 Lichtbandsysteme
0SIC10A	+	Lic21Re,br,22710lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 126W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -40..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DV4L2MD oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TL12DV4L2MD</p>	
0SIC10B	+	Lic21Re,br,20000lm840 DA2,IP40,L2250,ws SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 110W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DV4LXM oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TL12DV4LXM</p>	
0SIC10C	+	Lic21Re,br,20000lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 114W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DV4LXM3S4 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TL12DV4LXM3S4</p>	
0SIC10D	+	Lic21Re,br,5140lm840 DA2,IP40,L750,ws SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP40, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DE45XGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DE45XGD

0SIC10E + Lic21Re,ellipt,eng,4970lm840 DA2,IP40 SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.970lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP40, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1EDE445GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDE445GD

0SIC10F + Lic21Re,eng,4500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE11VN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE11VN445G

0SIC10G + Lic21Re,eng,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE11VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE11VN465G

0SIC10H + Lic21Re,eng,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 44W, Ende der Lebensdauer: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE11VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TE11VN48XG

0SIC10I + Lic21Re,eng,12960lm840 DA2C,IP54,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11VN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE11VN4C5S

0SIC10J + Lic21Re,eng,12960lm840,DA2C,IP54,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.960lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE11VN4C5SD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE11VN4C5SD

0SIC10K + Lic21Re,br,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12VN465G

0SIC10L + Lic21Re,br,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 43W, Ende der Lebensdauer: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12VN48XG

0SIC10M + Lic21Re,br,10000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 53W, Ende der Lebensdauer: 59W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12VN4AXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12VN4AXM

0SIC10N + Lic21Re,br,12000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 65W, Ende der Lebensdauer: 72W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12VN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE12VN4CXM

0SIC10O + Lic21Re,med,4500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 27W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18VN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18VN445G

0SIC10P + Lic21Re,med,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18VN465G

0SIC10Q + Lic21Re,med,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 45W, Ende der Lebensdauer: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TE18VN48XG

0SIC10R + Lic21Re,diff,6500lm865,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE10DN665G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE10DN665G

0SIC10S + Lic21Re,diff,8000lm865,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE10DN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE10DN68XG

0SIC10T + Lic21Re,br,15000lm865 DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV6FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE12DV6FXG

0SIC10U + Lic21Re,br,15000lm865,DA2,IP54,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 865, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV6FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TE12DV6FXG3S**0SIC10V + Lic21Re,diff,10400lm865,ML,IP40,L1500,ws**SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.400lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10MN6AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TL10MN6AXG**0SIC10W + Lic21Re,eng,12640lm840,MLCi,IP40,L1500**SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.640lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TL11CN4C5S**0SIC10X + Lic21Re,eng,5060lm840,DA2,IP40,L750,ws**SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TL11DE45XG**0SIC10Y + Lic21Re,eng,7480lm840,DA2,IP40,L750,ws**SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 52TL11DE47XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL11DE47XS	
0SIC10Z + Lic21Re,eng,5800lm840,DA2,IP40,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 52TL11DN455G oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL11DN455G	
0SIC11 + Licross® 21 Lichtbandsysteme		
0SIC11A + Lic21Re,eng,7120lm840,DA2,IP40,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 52TL11DN47XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL11DN47XG	
0SIC11B + Lic21Re,eng,8000lm840,DA2,IP40,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 52TL11DN48XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL11DN48XG	
0SIC11C + Lic21Re,eng,10120lm840 DA2,IP40,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 52TL11DN4AXG oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL11DN4AXG	
0SIC11D +	Lic21Re,eng,10120lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.120lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 52TL11DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL11DN4AXG3S4	
0SIC11E +	Lic21Re,eng,10000lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	
	z.B. Siteco 52TL11DN4AXS oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL11DN4AXS	
0SIC11F +	Lic21Re,eng,13000lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	
	z.B. Siteco 52TL11DN4DXS oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL11DN4DXS	
0SIC11G +	Lic21Re,eng,14970lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	
	z.B. Siteco 52TL11DN4E5S oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 52TL11DN4E5S

0SIC11H + Lic21Re,eng,8000lm865 DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL11DN68XG

0SIC11I + Lic21Re,eng,8000lm865,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 865, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 14adrig, Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL11DN68XG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL11DN68XG3S

0SIC11J + Lic21Re,eng,15180lm840,DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.180lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL11DV4FXG

0SIC11K + Lic21Re,eng,22660lm840,DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DV4L2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL11DV4L2S

0SIC11L + Lic21Re,eng,10820lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p>	

z.B. Siteco 52TL11MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TL11MN4A5G

0SIC11M + Lic21Re,eng,15060lm840,ML,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TL11MN4FXS

0SIC11N + Lic21Re,br,4160lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.160lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL127N44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TL127N44XG

0SIC11O + Lic21Re,br,5600lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL127N455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TL127N455G

0SIC11P + Lic21Re,br,8820lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W,

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL127N485G

0SIC11Q + Lic21Re,br,7990lm840,MLCi,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.990lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 43W, Ende der Lebensdauer: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12CN475G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12CN475G

0SIC11R + Lic21Re,br,9990lm840,MLCi,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12CN495M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12CN495M

0SIC11S + Lic21Re,br,9260lm840,MLCi,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.260lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12CN49XG

0SIC11T + Lic21Re,br,12670lm840,MLCi,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.670lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **52TL12CN4C5M**

0SIC11U + Lic21Re,br,5140lm840,DA2,IP40,L750,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **52TL12DE45XG**

0SIC11V + Lic21Re,br,7500lm840,DA2,IP40,L750,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DE475M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **52TL12DE475M**

0SIC11W + Lic21Re,br,9950lm835,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN195G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **52TL12DN195G**

0SIC11X + Lic21Re,br,14510lm835,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.510lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 52TL12DN1E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN1E5M

0SIC11Y + Lic21Re,br,9630lm830,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.630lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN395G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN395G

0SIC11Z + Lic21Re,br,14040lm830,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.040lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN3EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN3EXM

0SIC12 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC12A + Lic21Re,br,5500lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN455G

0SIC12B + Lic21Re,br,6500lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 52TL12DN465G oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL12DN465G	
0SIC12C +	Lic21Re,br,7230lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.230lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	
	z.B. Siteco 52TL12DN47XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL12DN47XG	
0SIC12D +	Lic21Re,br,8000lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	
	z.B. Siteco 52TL12DN48XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL12DN48XG	
0SIC12E +	Lic21Re br,10280lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	
	z.B. Siteco 52TL12DN4AXG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL12DN4AXG	
0SIC12F +	Lic21Re,br 10280lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 52TL12DN4AXG3C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 52TL12DN4AXG3C

0SIC12G + Lic21Re,br,10280lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4AXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN4AXG3S

0SIC12H + Lic21Re,br,10280lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN4AXG3S4

0SIC12I + Lic21Re,br,10280lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 58W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4AXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN4AXGD

0SIC12J + Lic21Re,br,10000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4AXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN4AXM

0SIC12K + Lic21Re,br,13000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 72W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p>	

z.B. Siteco 52TL12DN4DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN4DXM

0SIC12L + Lic21Re br,15000lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN4FXM

0SIC12M + Lic21Re,br 15000lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4FXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN4FXM3C

0SIC12N + Lic21Re,br,15000lm840 DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4FXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12DN4FXM3S

0SIC12O + Lic21Re,br,15000lm840,DA2 IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TL12DN4FXM3S4</p>	
0SIC12P +	Lic21Re,br,15000lm840,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DN4FXMD oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TL12DN4FXMD</p>	
0SIC12Q +	Lic21Re,br,10180lm850,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.180lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DN5AXG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TL12DN5AXG</p>	
0SIC12R +	Lic21Re,br,14860lm850,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.860lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TL12DN5E5M oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TL12DN5E5M</p>	
0SIC12S +	Lic21Re,br,8000lm865,DA2,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 52TL12DN68XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL12DN68XG	
0SIC12T + Lic21Re,br,8000lm865,DA2,IP40,L1500,ws,3		SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 865, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 52TL12DN68XG3S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL12DN68XG3S	
0SIC12U + Lic21Re,br,10000lm865,DA2,IP40,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 52TL12DN6AXG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL12DN6AXG	
0SIC12V + Lic21Re,br,14610lm865,DA2,IP40,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.610lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 52TL12DN6E5M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TL12DN6E5M	
0SIC12W + Lic21Re,br,10990lm840,ML,IP40,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12MN4A5G

0SIC12X + Lic21Re,br,15100lm840,ML,IP40,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12MN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL12MN4FXM

0SIC12Y + Lic21Re,asy,8120lm840,0/1,IP40,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL147N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL147N48XG

0SIC12Z + Lic21Re,asy,8530lm840,MLCi,IP40,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL14CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL14CN485G

0SIC13 + Licross® 21 Lichtbandsysteme**0SIC13A + Lic21Re,asy,4730lm840,DA2,IP40,L750,ws**SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 52TL14DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL14DE445G

0SIC13B + Lic21Re,asy,9470lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL14DN49XG

0SIC13C + Lic21Re,asy,14200lm840,DA2,IP40,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14DV4EXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL14DV4EXG

0SIC13D + Lic21Re,asy,10120lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.120lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL14MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL14MN4AXG

0SIC13E + Lic21Re,med,8570lm840,0/1,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL187N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL187N485G

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIC13F + Lic21Re,med,9000lm840,MLCi,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18CN49XG

0SIC13G + Lic21Re,med,12540lm840,MLCi,IP40,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.540lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18CN4C5M

0SIC13H + Lic21Re,med,4990lm840,DA2,IP40,L750,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18DE445G

0SIC13I + Lic21Re,med,7420lm840,DA2,IP40,L750,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DE47XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18DE47XM

0SIC13J + Lic21Re,med,9990lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18DN495G

0SIC13K + Lic21Re,med,14850lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18DN4E5M

0SIC13L + Lic21Re,med,6200lm840 DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DV46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18DV46XG

0SIC13M + Lic21Re,med,6200lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.200lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP40, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL18DV46XGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18DV46XGD

0SIC13N + Lic21Re,med,14980lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18DV4E5G

0SIC130 + Lic21Re,med,22480lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18DV4L2M

0SIC13P + Lic21Re,med,10680lm840,ML,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18MN4A5G

0SIC13Q + Lic21Re,med,14940lm840,ML,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18MN4E5M

0SIC13R + Lic21Re,med,5500lm840,DA2C,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 36W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18VN455G

0SIC13S + Lic21Re,med,6500lm840,DA2C,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18VN465G

0SIC13T + Lic21Re,med,8000lm840,DA2C,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 54W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18VN48XG

0SIC13U + Lic21Re,med,5500lm850,DA2C,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 37W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN555G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18VN555G

0SIC13V + Lic21Re,med,6500lm850,DA2C,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 52TL18VN565G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18VN565G

0SIC13W + Lic21Re,med,8000lm850,DA2C,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN58XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL18VN58XG

0SIC13X + Lic21Re,dasy,8450lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.450lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL197N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL197N48XG

0SIC13Y + Lic21Re,dasy,8590lm835,MLCi,IP40,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.590lm, LF: 835, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL19CN185G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL19CN185G

0SIC13Z + Lic21Re,dasy,8880lm840,MLCi,IP40,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.880lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL19CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL19CN485G

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIC14 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC14A + Lic21Re,dasy,4930lm840,DA2,IP40,L750,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL19DE445G

0SIC14B + Lic21Re,dasy,9850lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL19DN495G

0SIC14C + Lic21Re,dasy,14780lm840,DA2,IP40,L2250

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL19DV4E5G

0SIC14D + Lic21Re,dasy,10200lm835,ML,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.200lm, LF: 835, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60,5W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL19MN1AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL19MN1AXG

0SIC14E + Lic21Re,dasy,10530lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.530lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL19MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL19MN4A5G

0SIC14F + Lic21Re,ellipt,eng,8530lm840,0/1,IP40 SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1E7N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1E7N485G

0SIC14G + Lic21Re,ellipt,eng,8960lm840,MLCi,IP40 SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.960lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1ECN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1ECN485G

0SIC14H + Lic21Re,ellipt,eng,8030lm840,MLCi,IP40 SIT Stk

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 44W, Ende der Lebensdauer: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1ECN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1ECN48XG

0SIC14I + Lic21Re,ellipt,eng,10030lm840,MLCi,IP40 SIT Stk

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 55W, Ende der Lebensdauer: 66W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1ECN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1ECN4AXS

0SIC14J + Lic21Re,ellipt,eng,12350lm840,MLCi,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1ECN4CXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1ECN4CXS

0SIC14K + Lic21Re,ellipt,eng,4970lm840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDE445G

0SIC14L + Lic21Re,ellipt,eng,7310lm840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDE47XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDE47XS

0SIC14M + Lic21Re,ellipt,eng,5800lm840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDN455G

0SIC14N + Lic21Re,ellipt,eng,6990lm840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDN465G

0SIC14O + Lic21Re,ellipt,eng,8000lm840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDN48XG

0SIC14P + Lic21Re,ellipt,eng,9940lm840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDN495G

0SIC14Q + Lic21Re,ellipt,eng,10000lm840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 52TL1EDN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDN4AXS

0SIC14R + Lic21Re,ellipt,eng,13000lm840 DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN4DXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDN4DXS

0SIC14S + Lic21Re,ellipt,eng,13000lm840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Paletteneinheit = 112 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN4DXS000M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDN4DXS000M

0SIC14T + Lic21Re,ellipt,eng,14620lm840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDN4E5S

0SIC14U + Lic21Re,ellipt,eng,14910lm840,DA2,IP40 SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDV4E5G

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIC14V + Lic21Re,ellipt,eng,22130lm840,DA2,IP40SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDV4L2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EDV4L2S

0SIC14W + Lic21Re,ellipt,eng,10630lm840,ML,IP40SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.630lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EMN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EMN4A5G

0SIC14X + Lic21Re,ellipt,eng,14710lm840,ML,IP40SIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EMN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1EMN4E5S

0SIC14Y + Lic21Re,br,12710lm840,MLCi,IP40,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.710lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1WCN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1WCN4C5M

0SIC14Z + Lic21Re,br,15050lm840,DA2,IP40,L1500,wsSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TL1WDN4FXM oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 52TL1WDN4FXM

0SIC15 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC15A + Lic21Re,br,22780lm840,DA2,IP40,L2250,ws SIT Stk

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.780lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1WDV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1WDV4L2M

0SIC15B + Lic21Re,br,15140lm840,ML,IP40,L1500,ws SIT Stk

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1WMN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1WMN4FXM

0SIC15C + Lic21op,diff,4400lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT Stk

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1D7N44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE1D7N44XG

0SIC15D + Lic21op,diff,6200lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE1D7N46XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE1D7N46XG</p>	
0SIC15E +	Lic21op,diff,8360lm840,0/1,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TE1D7N48XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE1D7N48XG</p>	
0SIC15F +	Lic21op,diff,8780lm840,MLCi,IP54,L1500	SIT Stk
	<p>Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.780lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TE1DCN485G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE1DCN485G</p>	
0SIC15G +	Lic21op,diff,12300lm840,MLCi,IP54,L1500	SIT Stk
	<p>Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.300lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TE1DCN4CXM oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TE1DCN4CXM</p>	
0SIC15H +	Lic21op,diff,4500lm840,DA2,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE1DDN445G

0SIC15I + Lic21op,diff,6320lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE1DDN46XG

0SIC15J + Lic21op,diff,9750lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE1DDN495G

0SIC15K + Lic21op,diff,14560lm840,DA2,IP54,L1500

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE1DDN4E5M

0SIC15L + Lic21op,diff,9500lm840,DA2,IP54,L2250,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDV495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE1DDV495G

0SIC15M + Lic21op,diff,14620lm840,DA2,IP54,L2250

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE1DDV4E5G

0SIC15N + Lic21op,diff,22050lm840,DA2,IP54,L2250

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE1DDV4L2M

0SIC15O + Lic21op,diff,6270lm840,ML,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DMN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TE1DMN46XG

0SIC15P + Lic21op,diff,10420lm840,ML,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 52TE1DMN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TE1DMN4AXG

0SIC15Q + Lic21op,diff,14660lm840,ML,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DMN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TE1DMN4E5M

0SIC15R + Lic21op,diff,4500lm840,DA2C,IP54,L1500

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE1DVN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TE1DVN445G

0SIC15S + Lic21op,diff,6500lm840,DA2C,IP54,L1500

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Ende der Lebensdauer: 45W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE1DVN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TE1DVN465G

0SIC15T + Lic21op,diff,8000lm840,DA2C,IP54,L1500

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 47W, Ende der Lebensdauer: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE1DVN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TE1DVN48XG

0SIC15U + Lic21op,diff,4400lm840,0/1,IP40,L1500,ws

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	

z.B. Siteco 52TL1D7N44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1D7N44XG

0SIC15V + Lic21op,diff,6200lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1D7N46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1D7N46XG

0SIC15W + Lic21op,diff,8360lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1D7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1D7N48XG

0SIC15X + Lic21op,diff,8780lm840,MLCi,IP40,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.780lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1DCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DCN485G

0SIC15Y + Lic21op,diff,12300lm840,MLCi,IP40,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.300lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1DCN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DCN4CXM

0SIC15Z + Lic21op,diff,2750lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN425G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DDN425G

0SIC16 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC16A + Lic21op,diff,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DDN445G

0SIC16B + Lic21op,diff,6320lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DDN46XG

0SIC16C + Lic21op,diff,9750lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DDN495G

0SIC16D + Lic21op,diff,14560lm840,DA2,IP40,L1500

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DDN4E5M

0SIC16E + Lic21op,diff,9500lm840,DA2,IP40,L2250,ws

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDV495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DDV495G

0SIC16F + Lic21op,diff,14620lm840,DA2,IP40,L2250

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DDV4E5G

0SIC16G + Lic21op,diff,22050lm840,DA2,IP40,L2250

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 52TL1DDV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DDV4L2M

0SIC16H + Lic21op,diff,6270lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DMN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DMN46XG

0SIC16I + Lic21op,diff,10420lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DMN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DMN4AXG

0SIC16J + Lic21op,diff,14660lm840,ML,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DMN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TL1DMN4E5M

0SIC16K + Lic21op,diff,6300lm830,ML,IP40,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.300lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,5W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DMN36XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 52TL1DMN36XG

0SIC16L + Lic11Pr,br,8310lm865,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN68XG

0SIC16M + Lic11Pr,br,9140lm865,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.140lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN69XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD1BDN69XG

0SIC16N + Lic21Pr,eng,8570lm840,0/1,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD117N485G

0SIC16O + Lic21Pr,eng,9080lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.080lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD11CN49XG

0SIC16P + Lic21Pr,eng,12650lm840,MLCi,IP54,L1500

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.650lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

z.B. Siteco 52TD11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD11CN4C5S

0SIC16Q + Lic21Pr,eng,8000lm840,DA2,IP54,L1500,ws **SIT Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD11DN48XG

0SIC16R + Lic21Pr,eng,10650lm840 DA2,IP54,L1500,ws **SIT Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.650lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD11DN4A5G

0SIC16S + Lic21Pr,eng,10000lm840,DA2,IP54,L1500,ws **SIT Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD11DN4AXS

0SIC16T + Lic21Pr,eng,13000lm840,DA2,IP54,L1500,ws **SIT Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 52TD11DN4DXS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TD11DN4DXS	
0SIC16U + Lic21Pr,eng,14920lm840,DA2,IP54,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 52TD11DN4E5S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TD11DN4E5S	
0SIC16V + Lic21Pr,eng,10700lm840,ML,IP54,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 52TD11MN4A5G oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TD11MN4A5G	
0SIC16W + Lic21Pr,eng,15020lm840,ML,IP54,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.020lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 52TD11MN4FXS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TD11MN4FXS	
0SIC16X + Lic21Pr,eng,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 52W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+50°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD11VN48XGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TD11VN48XGD

0SIC16Y + Lic21Pr,br,8610lm840,0/1,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TD127N485G

0SIC16Z + Lic21Pr,br,9120lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TD12CN49XG

0SIC17 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC17A + Lic21Pr,br,12460lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.460lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12CN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TD12CN4CXM

0SIC17B + Lic21Pr,br,8000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 52TD12DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN48XG

0SIC17C + Lic21Pr br,10700lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN4A5G

0SIC17D + Lic21Pr,br 10700lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4A5G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN4A5G3C

0SIC17E + Lic21Pr,br,10700lm840 DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4A5G3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN4A5G3S

0SIC17F + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2 IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4A5G3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 52TD12DN4A5G3S4

0SIC17G + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 62W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4A5GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN4A5GD

0SIC17H + Lic21Pr,br,10000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4AXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN4AXM

0SIC17I + Lic21Pr,br,13000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN4DXM

0SIC17J + Lic21Pr br,14690lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN4E5M

0SIC17K + Lic21Pr,br 14690lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.	

z.B. Siteco 52TD12DN4E5M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN4E5M3C

0SIC17L + Lic21Pr,br,14690lm840 DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4E5M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN4E5M3S

0SIC17M + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2 IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4E5M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN4E5M3S4

0SIC17N + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4E5MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN4E5MD

0SIC17O + Lic21Pr,br,8000lm865,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 47W, interne

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12DN68XG

0SIC17P + Lic21Pr,br,10750lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.750lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12MN4A5G

0SIC17Q + Lic21Pr,br,14790lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.790lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD12MN4E5M

0SIC17R + Lic21Pr,e.eng,12690lm840,MLCi,IP54,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.690lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD13CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD13CN4C5S

0SIC17S + Lic21Pr,e.eng,15060lm840,ML,IP54,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.060lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 52TD13MN4FXS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TD13MN4FXS	
0SIC17T +	Lic21Pr,br,8090lm840,0/1,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.090lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 52TD1B7N48XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TD1B7N48XG	
0SIC17U +	Lic21Pr,br,8570lm840,MLCi,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 52TD1BCN485G oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TD1BCN485G	
0SIC17V +	Lic21Pr,br,11830lm840,MLCi,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.830lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 52TD1BCN4B5M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TD1BCN4B5M	
0SIC17W +	Lic21Pr,br,10060lm840,DA2,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 52TD1BDN4AXG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 52TD1BDN4AXG

0SIC17X + Lic21Pr,br,13950lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BDN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD1BDN4D5M

0SIC17Y + Lic21Pr,br,10100lm840,ML,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BMN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD1BMN4AXG

0SIC17Z + Lic21Pr,br,14040lm840,ML,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BMN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD1BMN4EXM

0SIC18 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC18A + Lic21Pr,br,9990lm850,ML,IP54,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BMN595G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD1BMN595G

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIC18B + Lic21Pr,br,5500lm840,DA2C,IP54,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BVN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD1BVN455G

0SIC18C + Lic21Pr,br,5000lm840,DA2C,IP54,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 29W, Ende der Lebensdauer: 33W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+50°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD1BVN45XGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD1BVN45XGD

0SIC18D + Lic21Pr,br,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BVN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD1BVN465G

0SIC18E + Lic21Pr,br,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,wsSIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 48W, Ende der Lebensdauer: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BVN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD1BVN48XG

0SIC18F + Lic21Pr,eng,8570lm840,0/1,IP64,L1500,wsSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TP117N485G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 52TP117N485G

0SIC18G + Lic21Pr,eng,9080lm840,MLCi,IP64,L1500,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.080lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TP11CN49XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 52TP11CN49XG

0SIC18H + Lic21Pr,eng,12650lm840,MLCi,IP64,L1500	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.650lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TP11CN4C5S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 52TP11CN4C5S

0SIC18I + Lic21Pr,eng,8000lm840,DA2,IP64,L1500,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 52TP11DN48XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 52TP11DN48XG

0SIC18J + Lic21Pr,eng,10650lm840,DA2,IP64,L1500,ws	SIT	Stk
<p>Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.650lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP11DN4A5G

0SIC18K + Lic21Pr,eng,10000lm840 DA2,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP11DN4AXG

0SIC18L + Lic21Pr,eng,10000lm840,DA2,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP11DN4AXS

0SIC18M + Lic21Pr,eng,13000lm840,DA2,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4DXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP11DN4DXS

0SIC18N + Lic21Pr,eng,14920lm840,DA2,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP11DN4E5S

0SIC18O + Lic21Pr,eng,10700lm840,ML,IP64,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP11MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP11MN4A5G

0SIC18P + Lic21Pr,eng,15020lm840,ML,IP64,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.020lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP11MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP11MN4FXS

0SIC18Q + Lic21Pr,br,8080lm830,0/1,IP64,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.080lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP127N38XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP127N38XG

0SIC18R + Lic21Pr,br,8610lm840,0/1,IP64,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 52TP127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP127N485G

0SIC18S + Lic21Pr,br,9120lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12CN49XG

0SIC18T + Lic21Pr,br,12460lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.460lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12CN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12CN4CXM

0SIC18U + Lic21Pr,br,8000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12DN48XG

0SIC18V + Lic21Pr br,10700lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 52TP12DN4A5G

0SIC18W + Lic21Pr,br 10700lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4A5G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12DN4A5G3C

0SIC18X + Lic21Pr,br,10700lm840 DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4A5G3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12DN4A5G3S

0SIC18Y + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2 IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4A5G3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12DN4A5G3S4

0SIC18Z + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 62W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4A5GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12DN4A5GD

0SIC19 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIC19A + Lic21Pr,br,10000lm840 DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12DN4AXG

0SIC19B + Lic21Pr,br,10000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4AXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12DN4AXM

0SIC19C + Lic21Pr,br,13000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12DN4DXM

0SIC19D + Lic21Pr br,14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12DN4E5M

0SIC19E + Lic21Pr,br 14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.	

z.B. Siteco 52TP12DN4E5M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TP12DN4E5M3C

0SIC19F + Lic21Pr,br,14690lm840 DA2,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4E5M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TP12DN4E5M3S

0SIC19G + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP64 L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4E5M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TP12DN4E5M3S4

0SIC19H + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4E5MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TP12DN4E5MD

0SIC19I + Lic21Pr,br,8000lm865,DA2,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 47W, interne

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12DN68XG

0SIC19J + Lic21Pr,br,10000lm865,DA2,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN6AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12DN6AXG

0SIC19K + Lic21Pr,br,10750lm840,ML,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.750lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12MN4A5G

0SIC19L + Lic21Pr,br,14790lm840,ML,IP64,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.790lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TP12MN4E5M

0SIC19M + Lic21Pr,e.eng,12690lm840,MLCi,IP64,L1500 SIT **Stk**

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.690lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP13CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TP13CN4C5S

0SIC19N + Lic21Pr,eng,10650lm840,DA2,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.650lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 62W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD11DN4A5GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TD11DN4A5GD

0SIC19O + Lic21Pr,e.eng,15060lm840,ML,IP64,L1500

SIT Stk

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.060lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP13MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52TP13MN4FXS

0SIC19P + Lic21Pe,br,4500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16VN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51TD16VN445G

0SIC19Q + Lic21Pe,br,6500lm840 DA2C,IP54,L1500,ws

SIT Stk

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51TD16VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16VN465G

0SIC19R + Lic21Pe,br,8000lm840 DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 44W, Ende der Lebensdauer: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16VN48XG

0SIC19S + Lic21Pe,br,4500lm940,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 940, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 29W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16VND45G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16VND45G

0SIC19T + Lic21Pe,br,6500lm940,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 940, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 43W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16VND65G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51TD16VND65G

0SIC19U + Lic21Pe,br,8000lm940,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 940, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 48W, Ende der Lebensdauer: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16VND8XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51TD16VND8XG

0SIC19V + Lic21Pe,br,4580lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
 Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.580lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000\text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TD167N445G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD167N445G

0SIC19W + Lic21Pe,br,6000lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
 Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TD167N46XG oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD167N46XG

0SIC19X + Lic21Pe,br,8720lm840,0/1,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
 Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TD167N485G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD167N485G

0SIC19Y + Lic21Pe,br,4500lm840,MLCi,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
 Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 28W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000\text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TD16CN445G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD16CN445G

0SIC19Z + Lic21Pe,br,6000lm840,MLCi,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
 Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TD16CN46XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TD16CN46XG</p>	
0SIC20	+ Licross® 21 Lichtbandsysteme	
0SIC20A	+ Lic21Pe,br,9240lm840,MLCi,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TD16CN49XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TD16CN49XG</p>	
0SIC20B	+ Lic21Pe,br,12610lm840,MLCi,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TD16CN4C5M oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TD16CN4C5M</p>	
0SIC20C	+ Lic21Pe,br,5970lm865,MLCi,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.970lm, LF: 865, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 33W, Ende der Lebensdauer: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52TD16CN66XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 52TD16CN66XG</p>	
0SIC20D	+ Lic21Pe,br,4500lm840,DA2,IP54,L1500,ws	SIT Stk
	<p>Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16DN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD16DN445G

0SIC20E + Lic21Pe,br,6000lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16DN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD16DN46XG

0SIC20F + Lic21Pe,br,10840lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.840lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD16DN4A5G

0SIC20G + Lic21Pe,br,14870lm840,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.870lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD16DN4E5M

0SIC20H + Lic21Pe,br,6000lm865,DA2,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 865, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16DN66XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 52TD16DN66XG

0SIC20I + Lic21Pe,br,10890lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
 Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.890lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TD16MN4A5G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD16MN4A5G

0SIC20J + Lic21Pe,br,14970lm840,ML,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
 Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TD16MN4E5M oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD16MN4E5M

0SIC20K + Lic21Pe,br,5500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
 Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 36W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TD16VN455G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD16VN455G

0SIC20L + Lic21Pe,br,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**
 Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 43W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
 z.B. Siteco 52TD16VN465G oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD16VN465G

0SIC20M + Lic21Pe,br,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws SIT **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 45W, Ende der Lebensdauer: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TD16VN48XG

0SIC20N + Lic21Pe,br,4580lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.580lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM167N445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TM167N445G

0SIC20O + Lic21Pe,br,6000lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TM167N46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TM167N46XG

0SIC20P + Lic21Pe,br,8720lm840,0/1,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TM167N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TM167N485G

0SIC20Q + Lic21Pe,br,4500lm840,MLCi,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 28W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35...+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16CN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TM16CN445G

0SIC20R + Lic21Pe,br,6000lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35...+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16CN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TM16CN46XG

0SIC20S + Lic21Pe,br,9240lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35...+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TM16CN49XG

0SIC20T + Lic21Pe,br,12610lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35...+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TM16CN4C5M

0SIC20U + Lic21Pe,br,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16DN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TM16DN445G

0SIC20V + Lic21Pe,br,6000lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16DN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TM16DN46XG

0SIC20W + Lic21Pe,br,10840lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TM16DN4A5G

0SIC20X + Lic21Pe,br,14870lm840,DA2,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52TM16DN4E5M

0SIC20Y + Lic21Pe,br,14970lm840,ML,IP40,L1500,ws SIT **Stk**

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelaftung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 52TM16MN4E5M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TM16MN4E5M	
0SIC20Z	+ Lic21Pe,br,6000lm830,MLCi,IP40,L1500,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 830, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 52TM16CN36XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52TM16CN36XG	
0SIC21	+ Licross® 21 Lichtbandsysteme	
0SIC21A	+ Lic21Si,LE,br,5810lm840,DA2,ws	SIT Stk
	Licross® 21 Silica, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 82mm, Höhe: 86mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.810lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Darklight-Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 51TS12DN4ZM00581XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TS12DN4ZM00581XX	
0SIC21B	+ Lic21Si,LE,br,6340lm840,DA2,sw	SIT Stk
	Licross® 21 Silica, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, schwarz, Länge: 1.500mm, Breite: 82mm, Höhe: 86mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.340lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Darklight-Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 1000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück z.B. Siteco 51TS12DN4ZM00582XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TS12DN4ZM00582XX	
0SIC21C	+ Lic21Si,LE,br,6340lm840,DA2,si	SIT Stk
	Licross® 21 Silica, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, silber, Länge: 1.500mm, Breite: 82mm, Höhe: 86mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.340lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Darklight-Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 1000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51TS12DN4ZM00583XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TS12DN4ZM00583XX	
0SIC21D + Lic21Si-Stw,PA,IP20,ws		SIT Stk
	Licross® 21 Silica, Stirnwand, Stirnwand, aus PA, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück z.B. Siteco 51TS1S0M5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TS1S0M5	
0SIC21E + Lic21Si-Stw,PA,IP20,sw		SIT Stk
	Licross® 21 Silica, Stirnwand, Stirnwand, aus PA, schwarz, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück z.B. Siteco 51TS3S0M5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TS3S0M5	
0SIC21F + Lic21Si-Stw,ABS,IP20,si		SIT Stk
	Licross® 21 Silica, Stirnwand, Stirnwand, aus ABS, silber, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück z.B. Siteco 51TS6S0M5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51TS6S0M5	
0SIC21G + Lic,Multi-Adapter,Stbl,ws		SIT Stk
	Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1M	
0SIC21H + Lic,Multi-Adapter,Stbl,sw		SIT Stk
	Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL3M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL3M	
0SIC21I + Lic,Multi-Adapter,Stbl,si		SIT Stk
	Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL6M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL6M	
0SIC21J + Lic,el.Ad,Stbl,ws		SIT Stk
	Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², elektrischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 210mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 56TL1TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1TA

0SIC21K + Lic,mech.Ad,Stbl,ws

SIT **Stk**

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mechanischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 100mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1TM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1TM

0SIC21L + Lic-Mod.pl 124x124,Alu

SIT **Stk**

Licross®, Modulplatte, Adapterplatte, aus Aluminium, unbehandelt, inklusive Schrauben zur Montage an Multifunktionseinsatz, Länge: 124mm, Breite: 124mm, Höhe: 2mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL9MPS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL9MPS

0SIC21M + Lic-Mod.pl 200x70,Alu

SIT **Stk**

Licross® Modulplatte rechteckigAdapterplatte aus Aluminium, unbehandelt, Abmessung: (LxBxH) = 200 x 70 x 2mm; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL9MPN oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL9MPN

0SIC21N + Lic,LE,eng,310lm740,CEAG,ws

SIT **Stk**

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 310lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelaftung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL117C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL117C4X31

0SIC21O + Lic,LE,e.br,320lm740,CEAG,ws

SIT **Stk**

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 320lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelaftung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL157C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL157C4X31

0SIC21P + Lic,LE,asy,e.br,300lm740,CEAG,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element, LED Bemessungslichtstrom: 300lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL197C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL197C4X31

0SIC21Q + Lic,LE,asy,ellipt,eng,320lm740,CEAG,ws SIT **Stk**

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element, LED Bemessungslichtstrom: 320lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL1E7C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1E7C4X31

0SIC21R + HB21/Lic-md,br 14000lm840,DA2 SIT **Stk**

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN12DA4FLA

0SIC21S + HB21/Lic-md,eng 14000lm840,DA2 SIT **Stk**

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN11DA4FLA

0SIC21T + HB21/Lic-md,br 26500lm840,DA2 SIT **Stk**

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52HN12DA4LLA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52HN12DA4LLA	
0SIC21U + HB21/Lic-md,eng 26500lm840,DA2		SIT Stk
	<p>Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52HN11DA4LLA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52HN11DA4LLA	
0SIC21V + HB21/Lic-mx,br 38000lm840,DA2		SIT Stk
	<p>Highbay 21 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52HN12DB4QLA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52HN12DB4QLA	
0SIC21W + HB21/Lic-mx,eng 38000lm840,DA2		SIT Stk
	<p>Highbay 21 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 52HN11DB4QLA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	52HN11DB4QLA	
0SIC21X + Mon31T,diff 10000lm840,ML,PMMA		SIT Stk
	<p>Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP20, Schutzart (Lampenraum):</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	IP67/69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK06, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FT10MN4A0ATR2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FT10MN4A0ATR2	
0SIC21Y + Mon31T,diff 10000lm840,DAML,PMMA		SIT Stk
	Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI Multilumen, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP20, Schutzart (Lampenraum): IP67/69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK06, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FT10NN4A0ATR2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FT10NN4A0ATR2	
0SIC21Z + LicSp31,21°,3540lm930,0/1,ws		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL127A33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL127A33B	
0SIC22 + Licross® 21 Lichtbandsysteme		
0SIC22A + LicSp31,21°,3650lm940,0/1,ws		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL127A43B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL127A43B	
0SIC22B + LicSp31,28°,3570lm930,0/1,ws		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL137A33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL137A33B	
0SIC22C + LicSp31,28°,3680lm940,0/1,ws		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL137A43B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL137A43B	
0SIC22D + LicSp31,40°,3610lm930,0/1,ws		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL147A33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL147A33B	
0SIC22E +	LicSp31,40°,3720lm940,0/1,ws	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL147A43B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL147A43B	
0SIC22F +	LicSp31,21°,3540lm930,0/1,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL327A33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL327A33B	
0SIC22G +	LicSp31,21°,3650lm940,0/1,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL327A43B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL327A43B	
0SIC22H +	LicSp31,28°,3570lm930,0/1,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL337A33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL337A33B	
0SIC22I +	LicSp31,28°,3680lm940,0/1,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL337A43B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL337A43B	
0SIC22J +	LicSp31,40°,3610lm930,0/1,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51SL347A33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL347A33B	
0SIC22K + LicSp31,40°,3720lm940,0/1,sw		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL347A43B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL347A43B	
0SIC22L + LicSp31,21°,3540lm930,0/1,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL627A33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL627A33B	
0SIC22M + LicSp31,21°,3650lm940,0/1,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL627A43B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL627A43B	
0SIC22N + LicSp31,28°,3570lm930,0/1,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL637A33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL637A33B	
0SIC22O + LicSp31,28°,3680lm940,0/1,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL637A43B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL637A43B	
0SIC22P + LicSp31,40°,3610lm930,0/1,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL647A33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL647A33B	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SIC22Q + LicSp31,40°,3720lm940,0/1,si** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL647A43B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL647A43B**
- 0SIC22R + LicSp31,21°,4980lm930,0/1,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL127A35B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL127A35B**
- 0SIC22S + LicSp31,21°,5140lm940,0/1,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL127A45B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL127A45B**
- 0SIC22T + LicSp31,28°,5030lm930,0/1,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL137A35B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL137A35B**
- 0SIC22U + LicSp31,28°,5190lm940,0/1,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL137A45B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL137A45B**
- 0SIC22V + LicSp31,40°,5090lm930,0/1,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL147A35B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL147A35B**
- 0SIC22W + LicSp31,40°,5250lm940,0/1,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL147A45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL147A45B	
0SIC22X + LicSp31,21°,4980lm930,0/1,sw		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL327A35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL327A35B	
0SIC22Y + LicSp31,21°,5140lm940,0/1,sw		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL327A45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL327A45B	
0SIC22Z + LicSp31,28°,5030lm930,0/1,sw		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL337A35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL337A35B	
0SIC23 + Licross® 21 Lichtbandsysteme		
0SIC23A + LicSp31,28°,5190lm940,0/1,sw		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL337A45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL337A45B	
0SIC23B + LicSp31,40°,5090lm930,0/1,sw		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL347A35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL347A35B	
0SIC23C + LicSp31,40°,5250lm940,0/1,sw		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51SL347A45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL347A45B	
0SIC23D + LicSp31,21°,4980lm930,0/1,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL627A35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL627A35B	
0SIC23E + LicSp31,21°,5140lm940,0/1,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL627A45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL627A45B	
0SIC23F + LicSp31,28°,5030lm930,0/1,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL637A35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL637A35B	
0SIC23G + LicSp31,28°,5190lm940,0/1,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL637A45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL637A45B	
0SIC23H + LicSp31,40°,5090lm930,0/1,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL647A35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL647A35B	
0SIC23I + LicSp31,40°,5250lm940,0/1,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL647A45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL647A45B	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SIC23J + LicSp31,21°,3540lm930,DA,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL12DA33B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL12DA33B**
- 0SIC23K + LicSp31,21°,3650lm940,DA,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL12DA43B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL12DA43B**
- 0SIC23L + LicSp31,28°,3570lm930,DA,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL13DA33B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL13DA33B**
- 0SIC23M + LicSp31,28°,3680lm940,DA,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL13DA43B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL13DA43B**
- 0SIC23N + LicSp31,40°,3610lm930,DA,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL14DA33B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL14DA33B**
- 0SIC23O + LicSp31,40°,3720lm940,DA,ws** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51SL14DA43B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51SL14DA43B**
- 0SIC23P + LicSp31,21°,3540lm930,DA,sw** SIT **Stk**
 Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL32DA33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL32DA33B	
0SIC23Q +	LicSp31,21°,3650lm940,DA,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL32DA43B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL32DA43B	
0SIC23R +	LicSp31,28°,3570lm930,DA,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL33DA33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL33DA33B	
0SIC23S +	LicSp31,28°,3680lm940,DA,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL33DA43B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL33DA43B	
0SIC23T +	LicSp31,40°,3610lm930,DA,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL34DA33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL34DA33B	
0SIC23U +	LicSp31,40°,3720lm940,DA,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL34DA43B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL34DA43B	
0SIC23V +	LicSp31,21°,3540lm930,DA,si	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL62DA33B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51SL62DA33B

0SIC23W + LicSp31,21°,3650lm940,DA,si SIT **Stk**

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL62DA43B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SL62DA43B

0SIC23X + LicSp31,28°,3570lm930,DA,si SIT **Stk**

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL63DA33B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SL63DA33B

0SIC23Y + LicSp31,28°,3680lm940,DA,si SIT **Stk**

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL63DA43B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SL63DA43B

0SIC23Z + LicSp31,40°,3610lm930,DA,si SIT **Stk**

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL64DA33B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SL64DA33B

0SIC24 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC24A + LicSp31,40°,3720lm940,DA,si SIT **Stk**

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL64DA43B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SL64DA43B

0SIC24B + LicSp31,21°,4980lm930,DA,ws SIT **Stk**

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL12DA35B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51SL12DA35B

0SIC24C + LicSp31,21°,5140lm940,DA,ws SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL12DA45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL12DA45B	
0SIC24D +	LicSp31,28°,5030lm930,DA,ws	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL13DA35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL13DA35B	
0SIC24E +	LicSp31,28°,5190lm940,DA,ws	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL13DA45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL13DA45B	
0SIC24F +	LicSp31,40°,5090lm930,DA,ws	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL14DA35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL14DA35B	
0SIC24G +	LicSp31,40°,5250lm940,DA,ws	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL14DA45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL14DA45B	
0SIC24H +	LicSp31,21°,4980lm930,DA,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL32DA35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL32DA35B	
0SIC24I +	LicSp31,21°,5140lm940,DA,sw	SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51SL32DA45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL32DA45B	
0SIC24J + LicSp31,28°,5030lm930,DA,sw		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL33DA35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL33DA35B	
0SIC24K + LicSp31,28°,5190lm940,DA,sw		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL33DA45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL33DA45B	
0SIC24L + LicSp31,40°,5090lm930,DA,sw		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL34DA35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL34DA35B	
0SIC24M + LicSp31,40°,5250lm940,DA,sw		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL34DA45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL34DA45B	
0SIC24N + LicSp31,21°,4980lm930,DA,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL62DA35B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL62DA35B	
0SIC24O + LicSp31,21°,5140lm940,DA,si		SIT Stk
	Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51SL62DA45B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51SL62DA45B	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIC24P + LicSp31,28°,5030lm930,DA,si SIT **Stk**

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL63DA35B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SL63DA35B**

0SIC24Q + LicSp31,28°,5190lm940,DA,si SIT **Stk**

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL63DA45B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SL63DA45B**

0SIC24R + LicSp31,40°,5090lm930,DA,si SIT **Stk**

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL64DA35B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SL64DA35B**

0SIC24S + LicSp31,40°,5250lm940,DA,si SIT **Stk**

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL64DA45B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51SL64DA45B**

0SID + Licross® 11/21 lokale Steuerung Lichtbandsysteme (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SID00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SID ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SID01 + Licross® 11/21 lokale Steuerung Lichtbandsysteme

0SID01A + LicIntSockmod

SIT **Stk**

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FAMA

0SID01B + LicIntSockmod 1xDALI 1x Relais

SIT **Stk**

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FCMA

0SID01C + LicIntSens f.Licross

SIT **Stk**

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FCSA

0SID01D + SConSens PIR-Sens,Es Slave

SIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXSPR1A

0SID01E + SConSens PIR-Sens,Es Master

SIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXMPR1A

0SID01F + LicInt Sockmod

SIT **Stk**

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FAMA	
0SID01G + LicInt Sockmod 1xDALI 1xRelais		SIT Stk
	Licross® InterfacelInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCMA	
0SID01H + LicInt,Sens		SIT Stk
	Licross® InterfacelInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCSA	
0SID01I + SConSens,PIR-Sens Es Slave		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPR2A	
0SID01J + SConSens,PIR-Sens Es Master		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXMPR2A	
0SID01K + SConFernb,BT f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UC3RCA	
0SID01L + LicInt,Sockmod		SIT Stk
	Licross® InterfacelInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FAMA	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SID01M + LicInt,Sockmod 1xDALI 1xRelaisSIT **Stk**

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FCMA

0SID01N + LicInt SensSIT **Stk**

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FCSA

0SID01O + SConSens PIR-Sens Es MasterSIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXMP1A

0SID01P + SConSens PIR-Sens Es SlaveSIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSP1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXSP1A

0SID01Q + SConFern BT f.Licross LBSIT **Stk**

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SID01R + LicInt, SockmodSIT **Stk**

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FAMA

0SID01S + LicInt, Sockmod 1xDALI 1xRelaisSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Licross® InterfacelInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1FCMA</p>	
0SID01T	+ LicInt, Sens	SIT Stk
	<p>Licross® InterfacelInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1FCSA</p>	
0SID01U	+ SConSens, PIR-Sens,Es Master	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1HXMP5A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1HXMP5A</p>	
0SID01V	+ SConSens, PIR-Sens,Es Slave	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1HXSP5A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1HXSP5A</p>	
0SID01W	+ SConFernb, BT f.Licross LB	SIT Stk
	<p>SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59UC3RCA</p>	
0SIE	+ Licross® 11/21 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme (Siteco)	SIT
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	
0SIE00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
0SIE00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIE	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	

0SIE01 + Licross® 11/21 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme
0SIE01A + LicIntSens SIT Stk

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FCSA

0SIE01B + SConSens,PIR-Sens,Es PR1-Slave SIT Stk

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXSPR1A

0SIE01C + SCon21O,Controller draht f.Licross SIT Stk

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712A

0SIE01D + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT Stk

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SIE01E + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT Stk

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930101	
0SIE01F + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SIE01G + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SIE01H + Lic,IntSens		SIT Stk
	Licross® InterfacelInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCSA	
0SIE01I + SConSens,PIR-Sens,Es PR2-Slave		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPR2A	
0SIE01J + SCon21O Controller,draht f.Licross		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SIE01K + SCon11,GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5LZ930100

0SIE01L + SCon11,GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930101

0SIE01M + SCon11,GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930102

0SIE01N + SCon11,GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930103

0SIE01O + LicSens,PIR-Sens,Eb Slave SIT **Stk**

Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TN1SDSPE1B

0SIE01P + SCon21O Controller draht f.Licross SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712A

0SIE01Q + SCon11 GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SIE01R + SCon11 GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930101</p>	
0SIE01S +	SCon11 GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Licross LB	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930102</p>	
0SIE01T +	SCon11 GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Licross LB	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930103</p>	
0SIE01U +	LicSens,HF-Sens,Eb HE1 Slave	SIT Stk
	<p>Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1MBSHE1B</p>	
0SIE01V +	SCon21H,Controller,draht	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 21HController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x Servicetaste, 4 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ905950 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ905950</p>	
0SIE01W +	SCon11, GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930100</p>	
0SIE01X +	SCon11, GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930101	
0SIE01Y + SCon11, GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SIE01Z + SCon11, GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SIE02 + Licross® 11/21 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme		
0SIE02A + Lic IntSens		SIT Stk
	Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCSA	
0SIE02B + SConSens PIR-Sens,Es Slave PC1-Slave		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPC1A	
0SIE02C + SCon21O Controller draht f.Licross		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SIE02D + SCon11,GrpakS/D, SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930100	
0SIE02E + SCon11,GrpakS/P, SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930101	
0SIE02F + SCon11,GrpakM/D, SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SIE02G + SCon11,GrpakM/P, SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SIE02H + Lic, IntSens		SIT Stk
	Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCSA	
0SIE02I + SConSens,PIR-Sens Es Slave PC5-Slave		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPC5A	
0SIE02J + SCon21O,Controller draht f.Licross		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5LZ904712A

0SIE02K + SCon11, GrpakS/D, SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SIE02L + SCon11, GrpakS/P, SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930101

0SIE02M + SCon11, GrpakM/D, SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930102

0SIE02N + SCon11, GrpakM/P, SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930103

0SIE02O + LicSens PIR-Sens,Eb Slave SIT **Stk**
Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1MDSPC3A

0SIE02P + LicSens,PIR-Sens Eb Slave SIT **Stk**
Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL3MDSPC3A

0SIE02Q + LicSens PIR-Sens Eb Slave SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL6MDSPC3A	
0SIE02R + SCon21O Controller,draht f.Licross		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SIE02S + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930100	
0SIE02T + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930101	
0SIE02U + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SIE02V + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SIE02W + LicSens, PIR-Sens,Eb Slave		SIT Stk
	Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSPS2A	
0SIE02X + SCon21O Controller draht f.Licross		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SIE02Y + SCon11,GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930100	
0SIE02Z + SCon11,GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930101	
0SIE03 + Licross® 11/21 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme		
0SIE03A + SCon11,GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SIE03B + SCon11,GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SIE03C + LicSens HF-Sens Eb HE1 Slave		SIT Stk
	Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MBSHE1B	
0SIE03D + SCon21O Controller draht f.Licross		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SIE03E + SCon11,GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930100	
0SIE03F + SCon11,GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930101	
0SIE03G + SCon11,GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SIE03H + SCon11,GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Licross LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SIE03I + LicSens, Lichtsens, Eb		SIT Stk
	Licross®Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSD1B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 56TL1MDSD1B

0SIE03J + SCon21O Controller draht f.Licross SIT **Stk**
SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5LZ904712A

0SIE03K + SCon11 GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5LZ930100

0SIE03L + SCon11 GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5LZ930101

0SIE03M + SCon11 GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5LZ930102

0SIE03N + SCon11 GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Licross LB SIT **Stk**
SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5LZ930103

0SIF + Licross® 11/21 Audio Connect Lichtbandsysteme (Siteco) SIT
Version: 2025-09
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

0SIF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SIF01 + Licross® 11/21 Audio Connect Lichtbandsysteme

0SIF01A + SConAuLautsp,An 59UA1LT

SIT **Stk**

SITECO Connect Audio, Lautsprecher, Montageart: Anbau, 2-Wege-Lautsprecher, Bemessungsleistung: 10W, Gehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Kunststoff, weiß, Länge: 80mm, Breite: 210mm, Höhe: 330mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -10..+50°C, Norm: UL 94-V0, EN 54-24, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA1LT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UA1LT

0SIF01B + SConAuLautsp,An 59UA3LT

SIT **Stk**

SITECO Connect Audio, Lautsprecher, Montageart: Anbau, 2-Wege-Lautsprecher, Bemessungsleistung: 10W, Gehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 80mm, Breite: 210mm, Höhe: 330mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -10..+50°C, Norm: UL 94-V0, EN 54-24, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA3LT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UA3LT

0SIF01C + SConAuLautsp,An 59UA6LT

SIT **Stk**

SITECO Connect Audio, Lautsprecher, Montageart: Anbau, 2-Wege-Lautsprecher, Bemessungsleistung: 10W, Gehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Kunststoff, silber, Länge: 80mm, Breite: 210mm, Höhe: 330mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -10..+50°C, Norm: UL 94-V0, EN 54-24, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA6LT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UA6LT

0SIF01D + LicTrSch.eins

SIT **Stk**

Licross® Trunking, Schieneneinsatz, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Lautsprecher TOA BS-1034EN, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 102mm, Lautsprecher Adaptereinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1LT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1LT

0SIF01E + SConAuVerstärker MIC,LINE,TAB

SIT **Stk**

SITECO Connect Audio, Verstärker, Montageart: als Tischaufbau, Desktop-Mixer-Leistungsverstärker, Netzanschluss: 100..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, aus Metall/Kunststoff, lackiert, schwarz, Länge: 375mm, Breite: 210mm, Höhe: 53mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 59UA3VT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UA3VT	
0SIF01F	+ SConAuSprechst,TAB	SIT Stk
	SITECO Connect Audio, Sprechstelle, Montageart: als Tischaufbau, Tischmikrofon,Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 150mm, Breite: 100mm, Höhe: 215mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UA3PT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UA3PT	
0SIF01G	+ SConAuVerstärker,MIC LINE,TAB	SIT Stk
	SITECO Connect Audio, Verstärker, Montageart: als Tischaufbau, Desktop-Mixer-Leistungsverstärker,Netzanschluss: 100..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, aus Metall/Kunststoff, lackiert, schwarz, Länge: 375mm, Breite: 210mm, Höhe: 53mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UA3VT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UA3VT	
0SIF01H	+ SConAuSprechst TAB	SIT Stk
	SITECO Connect Audio, Sprechstelle, Montageart: als Tischaufbau, Tischmikrofon,Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 150mm, Breite: 100mm, Höhe: 215mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UA3PT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UA3PT	
0SIF01I	+ SConAuSprechst, TAB	SIT Stk
	SITECO Connect Audio, Sprechstelle, Montageart: als Tischaufbau, Tischmikrofon,Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 150mm, Breite: 100mm, Höhe: 215mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UA3PT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UA3PT	
0SIF01J	+ SConAuVerstärker,MIC,LINE,TAB	SIT Stk
	SITECO Connect Audio, Verstärker, Montageart: als Tischaufbau, Desktop-Mixer-Leistungsverstärker,Netzanschluss: 100..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, aus Metall/Kunststoff, lackiert, schwarz, Länge: 375mm, Breite: 210mm, Höhe: 53mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UA3VT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UA3VT	
0SIG	+ Licross® 11/21 Connect IP Lichtbandsysteme (Siteco)	SIT
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
0SIG00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
0SIG00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIG	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	

0SIG01 + Licross® 11/21 Connect IP Lichtbandsysteme**0SIG01A + SConIPG1Sch.eins 56TL1NN00A SIT Stk**

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1NN00A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1NN00A

0SIG01B + SConIPG1Sch.eins 56TL3NN00A SIT Stk

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3NN00A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL3NN00A

0SIG01C + SConIPG1Sch.eins 56TL6NN00A SIT Stk

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6NN00A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL6NN00A

0SIG01D + Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP40,ws SIT Stk

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL1FNE

0SIG01E + Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP40,si SIT Stk

Licross® Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL6FNE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL6FNE</p>	
0SIG01F +	Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP40,sw	SIT Stk
	<p>Licross® Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59TL3FNE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59TL3FNE</p>	
0SIG01G +	SConIPG1Sch.eins 56TL1UN00A	SIT Stk
	<p>SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1UN00A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1UN00A</p>	
0SIG01H +	SConIPG1Sch.eins 56TL6UN00A	SIT Stk
	<p>SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL6UN00A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL6UN00A</p>	
0SIG01I +	SConIPG1Sch.eins 56TL3UN00A	SIT Stk
	<p>SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL3UN00A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL3UN00A</p>	
0SIG01J +	SCon IPG1Sch.eins 56TL1UN00A	SIT Stk
	<p>SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1UN00A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1UN00A</p>	
0SIG01K +	SCon IPG1Sch.eins 56TL3UN00A	SIT Stk
	<p>SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 56TL3UN00A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL3UN00A	
0SIG01L + SCon IPG1Sch.eins 56TL6UN00A		SIT Stk
	SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL6UN00A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL6UN00A	
0SIG01M + SCon IPG1Sch.eins 56TL1NN00A		SIT Stk
	SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1NN00A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1NN00A	
0SIG01N + SCon IPG1Sch.eins 56TL6NN00A		SIT Stk
	SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL6NN00A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL6NN00A	
0SIG01O + SCon IPG1Sch.eins 56TL3NN00A		SIT Stk
	SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL3NN00A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL3NN00A	
0SIG01P + Lic-Mod.pl,124x124,Alu		SIT Stk
	Licross®, Modulplatte, Adapterplatte, aus Aluminium, unbehandelt, inklusive Schrauben zur Montage an Multifunktionseinsatz, Länge: 124mm, Breite: 124mm, Höhe: 2mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL9MPS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL9MPS	
0SIG01Q + Lic-Mod.pl,200x70,Alu		SIT Stk
	Licross® Modulplatte rechteckigAdapterplatte aus Aluminium, unbehandelt, Abmessung: (LxBxH) = 200 x 70 x 2mm; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TL9MPN oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL9MPN	
0SIH + Modario® 31 Lichtbandsysteme (Siteco)		SIT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SIH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SIH00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIH** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SIH01 + **Modario® 31 Lichtbandsysteme**

0SIH01A + **Mod,Tragsch,1lg,L1196,5x2.5²,ws** **SIT** **Stk**

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.196 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10150H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5TR10150H**

0SIH01B + **Mod,Tragsch,1lg,L1495,5x2.5²,ws** **SIT** **Stk**

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10150Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5TR10150Q**

0SIH01C + **Mod,Tragsch,2lg,L2392,5x2.5²,ws** **SIT** **Stk**

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.392 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10250H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5TR10250H**

0SIH01D + **Mod,Tragsch,2lg,L2990,5x2.5²,ws** **SIT** **Stk**

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5TR10250Q oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR10250Q	
0SIH01E +	Mod,Tragsch,3lg,L3588,5x2.5²,ws	SIT Stk
	Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 3.588 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR10350H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR10350H	
0SIH01F +	Mod,Tragsch,3lg,L4485,5x2.5²,ws	SIT Stk
	Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR10350Q oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR10350Q	
0SIH01G +	Mod,Tragsch,1lg,L1196,7x2.5²,ws	SIT Stk
	Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.196 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR10170H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR10170H	
0SIH01H +	Mod,Tragsch,1lg,L1495,7x2.5²,ws	SIT Stk
	Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR10170Q oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR10170Q	
0SIH01I +	Mod,Tragsch,2lg,L2990,7x2.5²,ws	SIT Stk
	Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR10270Q oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR10270Q	
0SIH01J +	Mod,Tragsch,3lg,L4485,7x2.5²,ws	SIT Stk
	Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR10370Q oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR10370Q	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIH01K + Mod,Tragsch,1lg,L1196,10x2.5²,ws SIT **Stk**

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.196 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR101A0H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5TR101A0H**

0SIH01L + Mod,Tragsch,1lg,L1495,10x2.5²,ws SIT **Stk**

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR101A0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5TR101A0Q**

0SIH01M + Mod,Tragsch,2lg,L2392,10x2.5²,ws SIT **Stk**

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.392 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR102A0H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5TR102A0H**

0SIH01N + Mod,Tragsch,2lg,L2990,10x2.5²,ws SIT **Stk**

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR102A0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5TR102A0Q**

0SIH01O + Mod,Tragsch,3lg,L3588,10x2.5²,ws SIT **Stk**

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 3.588 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR103A0H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5TR103A0H**

0SIH01P + Mod,Tragsch,3lg,L4485,10x2.5²,ws SIT **Stk**

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR103A0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5TR103A0Q**

0SIH01Q + Mod,Tragsch,5SEu1SE,L1495,12x2.5²,ws SIT **Stk**

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 5x Systemmaß 299mm 10adrig und 1x Systemmaß 1495mm 2adrig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², mit Klemme, 10+2polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR101C0Q oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR101C0Q	
OSIH01R +	Mod,Tragsch,10SEu2SE,L2990,12x2.5²,ws	SIT Stk
	Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 10x Systemmaß 299mm 10adrig und 2x Systemmaß 1495mm 2adrig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm ² , mit Klemme, 10+2polig, max. 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR102C0Q oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR102C0Q	
OSIH01S +	Mod,Tragsch,15SEu3SE,L4485,12x2.5²,ws	SIT Stk
	Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 15x Systemmaß 299mm 10adrig und 3x Systemmaß 1495mm 2adrig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm ² , mit Klemme, 10+2polig, max. 2,5mm ² , Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR103C0Q oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR103C0Q	
OSIH01T +	Mod,StromschEins,0/1,ws,4SE	SIT Stk
	Modario®, Stromschieneneinsatz, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 5- oder 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR31T7S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR31T7S	
OSIH01U +	Mod,StromschEins,DA,si,4SE	SIT Stk
	Modario®, Stromschieneneinsatz, Vorschaltgerät: DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR36TDS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR36TDS	
OSIH01V +	Mod,StromschEins,0/1,si,4SE	SIT Stk
	Modario®, Stromschieneneinsatz, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 5- oder 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR36T7S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR36T7S	
OSIH01W +	Mod,StromschEins,DA,ws,4SE	SIT Stk
	Modario®, Stromschieneneinsatz, Vorschaltgerät: DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5TR31TDS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR31TDS	
0SIH01X + ModSch.eins		SIT Stk
	Modario®, Schieneneinsatz, Steckdose, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 240V, AC, 50Hz, Steckdosen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 1x Systemmaß, Länge: 299mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR30600 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR30600	
0SIH01Y + Mod31,Multi-Adapter Stbl,ws		SIT Stk
	Modario® 31, Schieneneinsatz, Adapter, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 2x Systemmaß, Länge: 598mm, Breite: 57mm, Höhe: 69mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305SEN oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305SEN	
0SIH01Z + Mod,Blindeins,St,ws,4SE		SIT Stk
	Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, 4x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Labor/Entwicklung/Technikum, Lager/Logistik, Montage/Produktion/Verfahren, Sonderbereiche/Nebenbereiche, Produktions- und Lagerhallen, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR30000H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR30000H	
0SIH02 + Modario® 31 Lichtbandsysteme		
0SIH02A + Mod,Blindeins,St,ws,5SE		SIT Stk
	Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, bandlackiert, leuchtenweiß, Stirnwand, aus ABS, transparent, Länge: 1.495mm, Breite: 48mm, 5x Systemmaß, für Sonderbereiche/Nebenbereiche, Montage/Produktion/Verfahren, Lager/Logistik, Labor/Entwicklung/Technikum, Produktions- und Lagerhallen, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR30000Q oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR30000Q	
0SIH02B + Mod,Blindeins,St,si,4SE		SIT Stk
	Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Blind-Einsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, 4x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Labor/Entwicklung/Technikum, Lager/Logistik, Montage/Produktion/Verfahren, Sonderbereiche/Nebenbereiche, Verkaufsraum/Ausstellungsraum, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR36000H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR36000H	
0SIH02C + Mod,Blindeins,St,si,5SE		SIT Stk
	Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Blind-Einsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.495mm, Breite: 48mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Verkaufsraum/Ausstellungsraum, Sonderbereiche/Nebenbereiche, Montage/Produktion/Verfahren, Lager/Logistik, Labor/Entwicklung/Technikum, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5TR36000Q oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR36000Q	
OSIH02D + Mod,Blindeins,St,ws,8SE		SIT Stk
	Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, bandlackiert, weiß, Stirnwand, aus ABS, transparent, Länge: 2.392mm, Breite: 48mm, 8x Systemmaß, für Industrieanlagen, Labor/Entwicklung/Technikum, Lager/Logistik, Montage/Produktion/Verfahren, Produktions- und Lagerhallen, Sonderbereiche/Nebengebäude, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR30000U oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR30000U	
OSIH02E + Mod31-BI.Abd,PC/ABS,L299,1SE,IP40,ws		SIT Stk
	Modario® 31, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, 1x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 299mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR30200A2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR30200A2	
OSIH02F + Mod31-BI.Abd,PC/ABS,L449,1.5SE,IP40,ws		SIT Stk
	Modario® 31, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, 1,5x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 449mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR30200B2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR30200B2	
OSIH02G + Mod31-BI.Abd,PC/ABS,L598,2SE,IP40,ws		SIT Stk
	Modario® 31, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, 2x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 598mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR30200C2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR30200C2	
OSIH02H + Mod31-BI.Abd,PC/ABS,L897,3SE,IP40,ws		SIT Stk
	Modario® 31, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, 3x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 897mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR30200D2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR30200D2	
OSIH02I + Mod31-BI.Abd,PC/ABS,L1494,5SE,IP40,ws		SIT Stk
	Modario® 31, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, 5x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 1.494mm, Breite: 46mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR30200Q2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR30200Q2	
OSIH02J + Mod-BI.Abd,ABS,L1495,5SE,IP20,si		SIT Stk
	Modario®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus ABS, weißaluminium (RAL 9006), 5x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 1.495mm, Breite: 46mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR36200Q oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5TR36200Q

0SIH02K + Mod64,Tragsch,1lg,L1495,5x2.5²,ws SIT **Stk**
 Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5TS10150Q oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TS10150Q

0SIH02L + Mod64,Tragsch,2lg,L2990,5x2.5²,ws SIT **Stk**
 Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5TS10250Q oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TS10250Q

0SIH02M + Mod64,Tragsch,3lg,L4485,5x2.5²,ws SIT **Stk**
 Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5TS10350Q oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TS10350Q

0SIH02N + Mod64,Tragsch,1lg,L1495,10x2.5²,ws SIT **Stk**
 Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5TS101A0Q oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TS101A0Q

0SIH02O + Mod64,Tragsch,2lg,L2990,10x2.5²,ws SIT **Stk**
 Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5TS102A0Q oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TS102A0Q

0SIH02P + Mod64,Tragsch,3lg,L4485,10x2.5²,ws SIT **Stk**
 Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5TS103A0Q oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TS103A0Q

0SIH02Q + Mod64,Blindeins,St.verz,ws,1SE SIT **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Modario® IP64, Blindeinsatz, aus Stahl, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 299mm, Breite: 48mm, 1x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Sonderbereiche/Nebenbereiche, Produktions- und Lagerhallen, Montage/Produktion/Verfahren, Lager/Logistik, Labor/Entwicklung/Technikum, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TS30000A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TS30000A</p>	
0SIH02R +	Mod64,Blindeins,St.verz,ws,2SE	SIT Stk
	<p>Modario® IP64, Blindeinsatz, aus Stahl, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 598mm, Breite: 48mm, 2x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Lager/Logistik, Montage/Produktion/Verfahren, Produktions- und Lagerhallen, Sonderbereiche/Nebenbereiche, Labor/Entwicklung/Technikum, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TS30000B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TS30000B</p>	
0SIH02S +	Mod64,Blindeins,St.verz,ws,5SE	SIT Stk
	<p>Modario® IP64, Blindeinsatz, aus Stahl, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.495mm, Breite: 48mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Lager/Logistik, Montage/Produktion/Verfahren, Produktions- und Lagerhallen, Sonderbereiche/Nebenbereiche, Labor/Entwicklung/Technikum, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TS30000Q oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TS30000Q</p>	
0SIH02T +	Mod31-Anschl.R,L299,IP40,ws	SIT Stk
	<p>Modario® 31 Anschlussraum, weiß; Anschlussraum aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand 1x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 1x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Abmessung: (LxBxH) = 299 x 58 x 43mm; IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR91AFN0 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR91AFN0</p>	
0SIH02U +	Mod31-Anschl.R.mittig,L598,IP40,ws	SIT Stk
	<p>Modario® 31 Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 1x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 1x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 598 x 58 x 43mm; IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR91CCN0 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR91CCN0</p>	
0SIH02V +	Mod31-Anschl.R.mittig,L897,IP40,ws	SIT Stk
	<p>Modario® 31 Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 1x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 1x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 897 x 58 x 43mm; IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR91DCN0 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR91DCN0</p>	
0SIH02W +	Mod31-Aussp,L449,10x2.5²,IP40,ws	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Modario® 31 Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Anschlussraum aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 1x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Anschluss über Klemme, 10polig, max. 2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 449 x 58 x 43mm; IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR91AFTC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR91AFTC	
0SIH02X +	Mod31,Multi-Adapter,Stbl,ws	SIT Stk
	Modario® 31, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 8polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 2x Systemmaß, Länge: 598mm, Breite: 57mm, Höhe: 69mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305SENC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305SENC	
0SIH02Y +	Mod-Sch.Stw,PC,IP40 trns(inkl.KI)	SIT Stk
	Modario®, Stirnwand, Einspeisung Buchse,Stirnwand, aus PC, transparent, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5TR9016 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR9016	
0SIH02Z +	Mod-Sch.Stw,PC,IP40,trns(inkl.KI)	SIT Stk
	Modario®, Stirnwand, Einspeisung Buchse,Stirnwand, aus PC, transparent, für Tragschiene + LED-Einsatz RS, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5TR9026 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR9026	
0SIH03 +	Modario® 31 Lichtbandsysteme	
0SIH03A +	Mod-PS64-Sch.Stw,PC,IP64,ws(inkl.KI)	SIT Stk
	Modario® PS IP64, Stirnwand, Einspeisung Buchse,Stirnwand, aus PC, weiß, für Tragschiene + LED-Einsatz PS, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5TP9016 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TP9016	
0SIH03B +	Mod-PS64-Sto.st.Abd,IP64,ws	SIT Stk
	Modario® PS IP64, Stoßstellenabdeckung, Stoßstellen-Abdeckung, aus Edelstahl (V2A), weiß, für Tragschiene + LED-Einsatz PS, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TP9017 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TP9017	
0SIH03C +	Mod-Sch.Stw,PC,IP40,ws(inkl.KI)	SIT Stk
	Modario®, Stirnwand, Einspeisung Buchse,Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5TR90161 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR90161	
0SIH03D +	Mod64-Sch.Stw,PC,IP64,ws	SIT Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Modario® IP64, Stirnwand, Einspeisung Buchse, Stirnwand, aus PC, weiß, für Tragschiene, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5TS9016 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TS9016	
0SIH03E +	Mod,Deckenbef-Anb,a.Decke,1Stk	SIT Stk
	Modario®, Deckenbefestigung, Montageart: Anbau, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LS91101EA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS91101EA	
0SIH03F +	Mod,Deckenbef.m.Caddy-Cl,a.Decke,1Stk	SIT Stk
	Modario®, Deckenbefestigung mit Caddy-Clip, Montageart: Anbau, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR90142 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR90142	
0SIH03G +	Mod,Seilabh.m.Schl,2m,1Stk	SIT Stk
	Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR901302 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR901302	
0SIH03H +	Mod,Seilabh.m.Schl,5m,1Stk	SIT Stk
	Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR901305 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR901305	
0SIH03I +	Mod,Seilabh.m.Cad,2m,1Stk	SIT Stk
	Modario®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR901322 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR901322	
0SIH03J +	LicMod,Seilabh.Q-ank,o.Sch.Bef,3m,10Stk	SIT Stk
	Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück z.B. Siteco 59TR9RQ30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RQ30	
0SIH03K +	LicMod,Seilabh.Q-ank,o.Sch.Bef,5m,10Stk	SIT Stk
	Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück z.B. Siteco 59TR9RQ50 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TR9RQ50	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- OSIH03L + Mod,Seilabh.m.Bald,ws,2m,1Stk** SIT **Stk**
Modario®, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR901312 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5TR901312
- OSIH03M + Mod,Seilabh.m.Bald,ws,2m,5KI,1x2.5²** SIT **Stk**
Modario®, Seilabhängung, mit mit 5 Klemmen, 1polig, max. 2,5mm², Deckenbefestigungselement, aus Stahlblech, verzinkt, Baldachin, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR901332 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5TR901332
- OSIH03N + Mod,Seilabh.m.Bald,gr,2m,1Stk** SIT **Stk**
Modario®, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahlblech, verzinkt, Baldachin, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR961312 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5TR961312
- OSIH03O + Mod,Seilabh.m.Bald,gr,2m,5KI,1x2.5²** SIT **Stk**
Modario®, Seilabhängung, mit mit 5 Klemmen, 1polig, max. 2,5mm², Deckenbefestigungselement, aus Stahlblech, verzinkt, Baldachin, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR961332 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5TR961332
- OSIH03P + Mod,Seilabh.m.Hülse,2m,1Stk** SIT **Stk**
Modario®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR901342 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5TR901342
- OSIH03Q + Mod,Seilabh,schien.seit,1Stk** SIT **Stk**
Modario®, Seilabhängung, Befestigungsbügel, aus Federstahl V2A, für Seil, Ø 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR9013 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5TR9013
- OSIH03R + Mod,Kettabh,schienenseitig,1Stk** SIT **Stk**
Modario®, Kettenabhängiger, schienenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, mit Sicherheitshaken, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR9012 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5TR9012
- OSIH03S + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Modario 31 LB** SIT **Stk**
Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter
z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5LY9001

OSIH03T + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Modario 31 LB SIT **Stk**
Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter
z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9002

OSIH03U + Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Modario 31 LB SIT **Stk**
Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9004

OSIH03V + Mod-Mit.Einsp.E/A,L1196,4SE,20x2.5²,ws SIT **Stk**
Modario®, zusätzliche Einspeisung, Verdrahtung,mit 20x Klemme 2-fach 1,5..2,5mm², für Einspeisung, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², Tragschienen-Element, aus Stahl, lackiert, leuchtenweiß, 4x Systemmaß, Länge: 1.196mm, Breite: 58mm, Höhe: 43mm, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR9092AH oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TR9092AH

OSIH03W + Mod-Mit.Einsp.E/A,L1495,5SE,20x2.5²,IP20 SIT **Stk**
Modario®, zusätzliche Einspeisung, Verdrahtung,mit 20x Klemme 2-fach 1,5..2,5mm², für Einspeisung, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², Tragschienen-Element, aus Stahl, lackiert, leuchtenweiß, 5x Systemmaß, Länge: 1.495mm, Breite: 58mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR9092AQ oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TR9092AQ

OSIH03X + Tragsch/zus.EinAus,St.verz,lack,ws SIT **Stk**
Zubehör Gehäuse, für Modario® IP64, Tragschiene, zusätzliche Ein-/Ausspeisung, aus Stahl, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 5x Systemmaß, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS9092AQ oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TS9092AQ

OSIH03Y + Mod-Zus.verdr,2x1.5²,1.6 SIT **Stk**
Modario®, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Zusatz-Verdrahtung,2adrig, 1,5mm², Durchverdrahtung: 2x 1,5mm², Leitungslänge: 1,6m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz
z.B. Siteco 5TR90121Q1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TR90121Q1

OSIH03Z + Mod-Zus.verdr,2x1.5²,3.2 SIT **Stk**
Modario® Zusatzverdrahtung für TragschieneZusatz-Verdrahtung 2adrig, 1,5mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Satz
z.B. Siteco 5TR90121Q2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TR90121Q2

OSIH04 + Modario® 31 Lichtbandsysteme

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
0SIH04A + Mod-Zus.verdr,2x1.5²,4.8		SIT Stk
	Modario®, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Zusatz-Verdrahtung, 2adrig, 1,5mm², Durchverdrahtung: 2x 1,5mm², Leitungslänge: 4,8m, Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 5TR90121Q3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR90121Q3	
0SIH04B + Steckver,Ste.f.DV,Notnetz2Verdr.halo.fr		SIT Stk
	Modario® 31, Steckverbindung, Stecker für Durchverdrahtung, mit Steckverbindung, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR9020N2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR9020N2	
0SIH04C + Mod31-Einsp,10x2.5²		SIT Stk
	Modario® 31 Einspeisung Leitungssatz mit Stecker Anschluss über Klemme, 10polig, max. 2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR910FNKAF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR910FNKAF	
0SIH04D + Mod31-Aussp,10x2.5²		SIT Stk
	Modario® 31 Ausspeisung Leitungssatz mit Stecker Anschluss über Klemme, 10polig, max. 2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR910FTKAF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR910FTKAF	
0SIH04E + Mod31,Kle,10x2.5²,Eb		SIT Stk
	Modario® 31 Einspeiseklemme Klemme, 10polig, 1,5..2,5mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR910FNKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR910FNKA	
0SIH04F + Steckver,Ste.f.DV,L0.3m,Notnetz2		SIT Stk
	Modario® 31, Steckverbindung, Stecker für Durchverdrahtung, mit Leitung mit Stecker, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², Leitungslänge: 0,3m, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR902AN2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR902AN2	
0SIH04G + Steckver,Ste.f.DV,L0.6m,Notnetz2		SIT Stk
	Modario® 31, Steckverbindung, Stecker für Durchverdrahtung, mit Leitung mit Stecker, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², Leitungslänge: 0,6m, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR902CN2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR902CN2	
0SIH04H + Steckver,Ste.f.DV,L0.9m,Notnetz2		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Modario® 31, Steckverbindung, Stecker für Durchverdrahtung, mit Leitung mit Stecker, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², Leitungslänge: 0,9m, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR902DN2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR902DN2	
OSIH04I +	Steckver,Ste.f.DV,L1.2m,Notnetz2	SIT Stk
	Modario® 31, Steckverbindung, Stecker für Durchverdrahtung, mit Leitung mit Stecker, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², Leitungslänge: 1,2m, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR902HN2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR902HN2	
OSIH04J +	Mod-PS64 Abd.f.Rieg,Ks,IP64,20Stk	SIT Stk
	Modario® PS IP64, Abdeckung für Drehriegel, Montageart: Anbau, mit Klebeband, Abdeckung für Drehriegel, aus Kunststoff, für Schutzart IP64, Verpackungseinheit: 1 Satz = 20 Stück z.B. Siteco 5TP9018 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TP9018	
OSIH04K +	Mod31HO,LE,eng,12350lm840,DA2,ws,5SE	SIT Stk
	Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 53BM811D2V4120 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	53BM811D2V4120	
OSIH04L +	Mod31HO,LE,eng,12380lm840,ML,ws,5SE	SIT Stk
	Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.380lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 53BM811M1V4120 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	53BM811M1V4120	
OSIH04M +	Mod31HO,LE,br,10520lm840,MLCi,ws,5SE	SIT Stk
	Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 73W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812C1V4105 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812C1V4105

OSIH04N + Mod31HO,LE,br,12350lm840,DA2,ws,5SE

SIT **Stk**

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812D2V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812D2V4120

OSIH04O + Mod31HO,LE,br,12380lm840,ML,ws,5SE

SIT **Stk**

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.380lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812M1V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812M1V4120

OSIH04P + Mod31HO,LE,e.eng,12260lm840,DA2,ws,5SE

SIT **Stk**

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.260lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813D2V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM813D2V4120

OSIH04Q + Mod31G2,LE,eng,10860lm840,DA2,ws,5SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 53BM811DV4A5C2

OSIH04R + Mod31G2,LE,eng,13680lm840,DA2,ws,5SE

SIT Stk

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück
z.B. Siteco 53BM811DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM811DV4D5D2

OSIH04S + Mod31G2,LE,br,8590lm840,0/1,ws,5SE

SIT Stk

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.590lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück
z.B. Siteco 53BM8127V485C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM8127V485C2

OSIH04T + Mod31G2,LE,br,8340lm865,0/1,ws,5SE

SIT Stk

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.340lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück
z.B. Siteco 53BM8127V68XC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM8127V68XC2

OSIH04U + Mod31G2,LE,br,9240lm840,MLCi,ws,5SE

SIT Stk

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück
z.B. Siteco 53BM812CV49XC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812CV49XC2

OSIH04V + Mod31G2,LE,br,13040lm840,MLCi,ws,5SE

SIT Stk

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC,

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV4DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812CV4DXD2

OSIH04W + Mod31G2,LE,br,8970lm865,MLCi,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.970lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV685C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812CV685C2

OSIH04X + Mod31G2,LE,br,12660lm865,MLCi,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.660lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV6C5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812CV6C5D2

OSIH04Y + Mod31G2 LE,br,10860lm840,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DV4A5C2

OSIH04Z + Mod31G2,LE,br,10860lm840,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L"/N") umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse: SK I,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 53BM812DV4A5C2D oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	53BM812DV4A5C2D	

OSIH05 + Modario® 31 Lichtbandsysteme

OSIH05A + Mod31G2 LE,br,13680lm840,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DV4D5D2

OSIH05B + Mod31G2,LE,br,13680lm840,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 75W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L"/N") umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stk.

z.B. Siteco 53BM812DV4D5D2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DV4D5D2D

OSIH05C + Mod31G2 LE,br,15730lm840,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.730lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4F5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DV4F5D2

OSIH05D + Mod31G2,LE,br,15730lm840,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.730lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 87W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L"/N") umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 53BM812DV4F5D2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DV4F5D2D

OSIH05E + Mod31G2 LE,br,10550lm865,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.550lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV6A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DV6A5C2

OSIH05F + Mod31G2,LE,br,13280lm865,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.280lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV6DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DV6DXD2

OSIH05G + Mod31G2,LE,br,10960lm840,ML,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812MV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812MV4A5C2

OSIH05H + Mod31G2,LE,br,15440lm840,ML,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.440lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812MV4FXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812MV4FXD2

OSIH05I + Mod31G2,LE,br,16690lm840,ML,ws,5SE SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 90W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 53BM812MV4G5D2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 53BM812MV4G5D2

OSIH05J +	Mod31G2,LE,e.eng,10610lm840,DA2,ws,5SE	SIT	Stk
<p>Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 53BM813DV4A5C2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 53BM813DV4A5C2

OSIH05K +	Mod31G2,LE,e.eng 13370lm840,DA2,ws,5SE	SIT	Stk
<p>Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 53BM813DV4DXD2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 53BM813DV4DXD2

OSIH05L +	Mod31G2,LE,e.eng,13370lm840,DA2,ws,5SE	SIT	Stk
<p>Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.370lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 75W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L"/N") umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 53BM813DV4DXD2D oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 53BM813DV4DXD2D

OSIH05M +	Mod31G2,LE,br,10860lm840 DA2,ws,5SE	SIT	Stk
<p>Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5...+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4A5C23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

53BM812DV4A5C23S

OSIH05N + Mod31G2,LE,br,13680lm840 DA2,ws,5SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5...+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4D5D23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

53BM812DV4D5D23S

OSIH05O + Mod31G2,LE,br,15730lm840 DA2,ws,5SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.730lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5...+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4F5D23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

53BM812DV4F5D23S

OSIH05P + Mod31G2,LE,br,8950lm840,ML,ws,5SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35...+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812MV485C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

53BM812MV485C2

OSIH05Q + Mod31G2,LE,br,7600lm840,MLCi,ws,5SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 41W, Ende der Lebensdauer: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35...+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 53BM812CV475C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812CV475C2

OSIH05R + Mod31G2,LE,br,7670lm865,MLCi,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.670lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 42W, Ende der Lebensdauer: 50W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV675C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812CV675C2

OSIH05S + Mod31G2,LE,br,10550lm865,MLCi,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.550lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 68W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV6A5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812CV6A5D2

OSIH05T + Mod31G2,LE,br,10550lm865,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.550lm, LF: 865, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L"/N") umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stk.

z.B. Siteco 53BM812DV6A5C2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DV6A5C2D

OSIH05U + Mod-PS64,Abd.f.Rieg Ks,IP64,20Stk SIT **Stk**

Modario® PS IP64, Abdeckung für Drehriegel, Montageart: Anbau, mit Klebeband, Abdeckung für Drehriegel, aus Kunststoff, für Schutzart IP64, Verpackungseinheit: 1 Satz = 20 Stück

z.B. Siteco 5TP9018 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TP9018

OSIH05V + Mod31G2,LE,eng,16290lm840,DA2,ws,8SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 92W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25...+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811DU4GXC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM811DU4GXC2

OSIH05W + Mod31G2,LE,eng,23600lm840,DA2,ws,8SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 128W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40...+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811DU4L3D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM811DU4L3D2

OSIH05X + Mod31G2,LE,br 16290lm840,DA2,ws,8SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 92W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25...+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4GXC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DU4GXC2

OSIH05Y + Mod31G2,LE,br,16290lm840,DA2,ws,8SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 92W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25...+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4GXC2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DU4GXC2D

OSIH05Z + Mod31G2,LE,br 17250lm840,DA2,ws,8SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.250lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 92W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25...+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4HxD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DU4HxD2

OSIH06 + Modario® 31 Lichtbandsysteme

OSIH06A + Mod31G2,LE,br,17250lm840,DA2,ws,8SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.250lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 92W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4HxD2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DU4HxD2D

OSIH06B + Mod31G2,LE,br 23600lm840,DA2,ws,8SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 128W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4L3D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DU4L3D2

OSIH06C + Mod31G2,LE,br,23600lm840,DA2,ws,8SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 128W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4L3D2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DU4L3D2D

OSIH06D + Mod31G2,LE,br 26560lm840,DA2,ws,8SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 146W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 53BM812DU4M1D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DU4M1D2

OSIH06E + Mod31G2,LE,br,26560lm840,DA2,ws,8SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 146W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4M1D2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DU4M1D2D

OSIH06F + Mod31G2,LE,e.eng,15920lm840,DA2,ws,8SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 92W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813DU4F5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM813DU4F5C2

OSIH06G + Mod31G2,LE,e.eng,23060lm840,DA2,ws,8SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 128W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813DU4L3D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM813DU4L3D2

OSIH06H + Mod31G2,LE,eng,16360lm840,0/1,ws,8SE

SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 90W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8117U4GXC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 53BM8117U4GXC2

OSIH06I + Mod31G2,LE,eng,23600lm840,0/1,ws,8SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8117U4L3D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM8117U4L3D2

OSIH06J + Mod31G2,LE,br,16360lm840,0/1,ws,8SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 90W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8127U4GXC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM8127U4GXC2

OSIH06K + Mod31G2,LE,br,23600lm840,0/1,ws,8SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8127U4L3D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM8127U4L3D2

OSIH06L + Mod31G2,LE,br,26560lm840,0/1,ws,8SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 144W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8127U4M1D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM8127U4M1D2

OSIH06M + Mod31G2,LE,e.eng,15990lm840,0/1,ws,8SE SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 90W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 53BM8137U4F5C2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 53BM8137U4F5C2</p>	
OSIH06N +	Mod31G2,LE,e.eng,23060lm840,0/1,ws,8SE	SIT Stk
	<p>Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 53BM8137U4L3D2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 53BM8137U4L3D2</p>	
OSIH06O +	Mod31G2,LE,br,16290lm840 DA2,ws,8SE	SIT Stk
	<p>Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 53BM812DU4GXC23S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 53BM812DU4GXC23S</p>	
OSIH06P +	Mod31G2,LE,br,17250lm840 DA2,ws,8SE	SIT Stk
	<p>Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.250lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 53BM812DU4HXD23S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 53BM812DU4HXD23S</p>	
OSIH06Q +	Mod31G2,LE,br,23600lm840 DA2,ws,8SE	SIT Stk
	<p>Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,</p>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bemessungsleistung: 132W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4L3D23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DU4L3D23S

OSIH06R + Mod31G2,LE,br,26560lm840 DA2,ws,8SE SIT **Stk**

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 150W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4M1D23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BM812DU4M1D23S

OSIH06S + Mod-PS64,Abd.f.Rieg,Ks,IP64,20Stk SIT **Stk**

Modario® PS IP64, Abdeckung für Drehriegel, Montageart: Anbau, mit Klebeband, Abdeckung für Drehriegel, aus Kunststoff, für Schutzart IP64, Verpackungseinheit: 1 Satz = 20 Stück

z.B. Siteco 5TP9018 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TP9018

OSIH06T + Sil31Mod,LE,dasy,6620lm840,ML,ws,5SE SIT **Stk**

Silica® 31 für Modario® 31, Leuchteneinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.495mm, Breite: 79mm, Höhe: 62mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3850/4650/5610/6620lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (21,7/26,2/31,8/37,8W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RY19MB46C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RY19MB46C

OSIH06U + Sil31Mod,LE,med,6610lm840,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

Silica® 31 für Modario® 31, Leuchteneinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.495mm, Breite: 79mm, Höhe: 62mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RY1TDB46C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RY1TDB46C

OSIH06V + Sil31Mod,LE,med,6710lm840,ML,ws,5SE SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Silica® 31 für Modario® 31, Leuchteneinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.495mm, Breite: 79mm, Höhe: 62mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3920/4730/5690/6710lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (21,7/26,2/31,8/37,8W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RY1TMB46C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RY1TMB46C

OSIH06W + Mon31T,diff,10000lm840,ML,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.495mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP20, Schutzart (Lampenraum): IP67/69K, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10MN4A0ATR1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FT10MN4A0ATR1

OSIH06X + Mon31T,diff,10000lm840,DAML,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI Multilumen, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.495mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP20, Schutzart (Lampenraum): IP67/69K, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10NN4A0ATR1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FT10NN4A0ATR1

OSIH06Y + HB11/Mod-md,eng 15000lm840,DA2 SIT **Stk**

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4FMA

OSIH06Z + HB11/Mod-md,eng 28000lm840,DA2 SIT **Stk**

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4MMA

OSIH07 + Modario® 31 Lichtbandsysteme

OSIH07A + HB11/Mod-mx,eng 36000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4QMA

OSIH07B + HB11/Mod-md,br 15000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4FMA

OSIH07C + HB11/Mod-md,br 28000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4MMA

OSIH07D + HB11/Mod-mx,br 36000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51HN12DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4QMA

OSIH07E + HB21/Mod-md,br,14000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 21 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DA4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN12DA4FMA

OSIH07F + HB21/Mod-md,eng,14000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 21 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DA4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN11DA4FMA

OSIH07G + HB21/Mod-md,br,26500lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 21 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DA4LMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN12DA4LMA

OSIH07H + HB21/Mod-md,eng,26500lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 21 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DA4LMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 52HN11DA4LMA

0SIH07I + HB21/Mod-mx,br,38000lm840,DA2 SIT **Stk**
 Highbay 21 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -35..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN12DB4QMA

0SIH07J + HB21/Mod-mx,eng,38000lm840,DA2 SIT **Stk**
 Highbay 21 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -35..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN11DB4QMA

0SII + Modario® 31 Sensoren Lichtbandsysteme (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SII00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SII00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SII ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SII01 + Modario® 31 Sensoren Lichtbandsysteme

0SII01A + Mod31IntSockmod SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR305FCMA</p>	
0SII01B	<p>+ Mod31IntSens f.Modario</p> <p>SIT Stk</p> <p>Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR305FCSA</p>	
0SII01C	<p>+ SConSens,PIR-Sens,Es PR1.Slave f.Modario</p> <p>SIT Stk</p> <p>SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1HXSPR1A</p>	
0SII01D	<p>+ SConSens,PIR-Sens,Es PR1-Master f.Modario</p> <p>SIT Stk</p> <p>SITECO ConnectSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1HXMPR1A</p>	
0SII01E	<p>+ SConFernb,BT f.Modario LB</p> <p>SIT Stk</p> <p>SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59UC3RCA</p>	
0SII01F	<p>+ Mod31 IntSockmod</p> <p>SIT Stk</p> <p>Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR305FCMA</p>	
0SII01G	<p>+ Mod31 IntSens f.Modario</p> <p>SIT Stk</p> <p>Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCSA	
0SII01H	+ SConSens,PIR-Sens,Es PR2-Slave f.Modario	SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPR2A	
0SII01I	+ SConSens,PIR-Sens,Es PR2-Master f.Modario	SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXMPR2A	
0SII01J	+ SConFernb,BT	SIT Stk
	SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UC3RCA	
0SII01K	+ Mod31 IntSockmod	SIT Stk
	Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCMA	
0SII01L	+ Mod31,IntSens f.Modario	SIT Stk
	Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCSA	
0SII01M	+ SConSens,PIR-Sens,Es PC1-Slave f.Modario	SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59US1HXSPC1A

0SII01N + SConSens,PIR-Sens,Es PC1-Master f.Modario SIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXMPC1A

0SII01O + SConFernb BT f.Modario LB SIT **Stk**

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SII01P + Mod31,IntSockmod SIT **Stk**

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TR305FCMA

0SII01Q + Mod31, IntSens f.Modario SIT **Stk**

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TR305FCSA

0SII01R + SConSens,PIR-Sens,Es PC5-Slave f.Modario SIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXSPC5A

0SII01S + SConSens,PIR-Sens,Es PC5-Master f.Modario SIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXMPC5A

0SII01T + SConFernb, BT f.Modario LB SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59UC3RCA</p>									
0SII01U	<p>+ Mod31SensSens,Tst.eing</p> <p>Modario® 31 SensorSensor-Modul PR3-S, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Tastereingang, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR305DEMZV00631LD oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR305DEMZV00631LD</p>	SIT Stk								
0SII01V	<p>+ Mod31,Kal.Tst</p> <p>Modario® 31Kalibriertaster, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, Leitungslänge: 5 m, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ905DEMZV00632LD oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ905DEMZV00632LD</p>	SIT Stk								
0SIJ	<p>+ Modario® 31 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme (Siteco)</p> <p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <div><p>Kommentar:</p><p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p><p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p></div>	SIT								
0SIJ00	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>									
0SIJ00Q	<p>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIJ</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><p>Kommentar:</p><p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
0SIJ01	<p>+ Modario® 31 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme</p>									
0SIJ01A	<p>+ Mod31IntSens f.Modario DALI2</p> <p>Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	SIT Stk								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5TR305FCSA

0SIJ01B + SConSens PIR-Sens,Es PR1-Slave f.Modario SIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXSPR1A

0SIJ01C + SCon21O,Controller,draht f.Modario SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712A

0SIJ01D + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Modario LB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SIJ01E + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Modario LB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930101

0SIJ01F + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Modario LB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930102

0SIJ01G + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Modario LB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930103

0SIJ01H + Mod31 IntSens f.Modario DALI2 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR305FCSA</p>	
0SIJ01I	<p>+ SConSens PIR-Sens,Es PR2-Slave f.Modario</p> <p>SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1HXSPR2A</p>	SIT Stk
0SIJ01J	<p>+ SCon21O Controller draht f.Modario</p> <p>SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ904712A</p>	SIT Stk
0SIJ01K	<p>+ SCon11,GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Modario LB</p> <p>SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930100</p>	SIT Stk
0SIJ01L	<p>+ SCon11,GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Modario LB</p> <p>SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930101</p>	SIT Stk
0SIJ01M	<p>+ SCon11,GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Modario LB</p> <p>SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930102</p>	SIT Stk
0SIJ01N	<p>+ SCon11,GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Modario LB</p> <p>SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V,</p>	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SIJ01O	+ Mod31,IntSens f.Modario DALI2	SIT Stk
	Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCSA	
0SIJ01P	+ SConSens PIR-Sens,Es PC1-Slave f.Modario	SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPC1A	
0SIJ01Q	+ SCon21O,Controller draht f.Modario	SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SIJ01R	+ SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Modario LB	SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930100	
0SIJ01S	+ SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Modario LB	SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930101	
0SIJ01T	+ SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Modario LB	SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SIJ01U + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Modario LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SIJ01V + Mod31 IntSens f.Modario DALI2		SIT Stk
	Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCSA	
0SIJ01W + SConSens PIR-Sens,Es PC5-Slave f.Modario		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPC5A	
0SIJ01X + SCon21O Controller,draht f.Modario		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SIJ01Y + SCon11,GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Modario LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930100	
0SIJ01Z + SCon11,GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Modario LB		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5LZ930101

0SIJ02 + Modario® 31 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme

0SIJ02A + SCon11,GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Modario LB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930102

0SIJ02B + SCon11,GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Modario LB SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930103

OSIK + DUS® 31 Lichtbandsysteme (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSIK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSIK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSIK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSIK01 + DUS® 31 Lichtbandsysteme

OSIK01A + DUS31HO,LE,br,12350lm840,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 53BD812D2V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812D2V4120

OSIK01B + DUS31HO,LE,br,12380lm840,ML,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.380lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812M1V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812M1V4120

OSIK01C + DUS31HO,LE,br,10520lm840,MLCi,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 73W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812C1V4105 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812C1V4105

OSIK01D + DUS31G2,LE,eng,10860lm840,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD811DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD811DV4A5C2

OSIK01E + DUS31G2,LE,eng,13680lm840,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD811DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD811DV4D5D2

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- OSIK01F + DUS31G2,LE,br,8590lm840,0/1,ws,5SE** SIT **Stk**
 DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.590lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 53BD8127V485C2 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **53BD8127V485C2**
- OSIK01G + DUS31G2,LE,br,8340lm865,0/1,ws,5SE** SIT **Stk**
 DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.340lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 53BD8127V68XC2 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **53BD8127V68XC2**
- OSIK01H + DUS31G2,LE,br,9240lm840,MLCi,ws,5SE** SIT **Stk**
 DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 53BD812CV49XC2 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **53BD812CV49XC2**
- OSIK01I + DUS31G2,LE,br,13040lm840,MLCi,ws,5SE** SIT **Stk**
 DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 53BD812CV4DXD2 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **53BD812CV4DXD2**
- OSIK01J + DUS31G2,LE,br,8970lm865,MLCi,ws,5SE** SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.970lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück	

z.B. Siteco 53BD812CV685C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812CV685C2

OSIK01K +	DUS31G2,LE,br,12660lm865,MLCi,ws,5SE	SIT	Stk
	DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.660lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück		

z.B. Siteco 53BD812CV6C5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812CV6C5D2

OSIK01L +	DUS31G2,LE,br 10860lm840,DA2,ws,5SE	SIT	Stk
	DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück		

z.B. Siteco 53BD812DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812DV4A5C2

OSIK01M +	DUS31G2,LE,br 13680lm840,DA2,ws,5SE	SIT	Stk
	DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück		

z.B. Siteco 53BD812DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812DV4D5D2

OSIK01N +	DUS31G2,LE,br,10550lm865,DA2,ws,5SE	SIT	Stk
	DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.550lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV6A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812DV6A5C2

OSIK01O + DUS31G2,LE,br,13280lm865,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.280lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV6DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812DV6DXD2

OSIK01P + DUS31G2,LE,br,10960lm840,ML,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812MV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812MV4A5C2

OSIK01Q + DUS31G2,LE,br,15440lm840,ML,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.440lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812MV4FXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812MV4FXD2

OSIK01R + DUS31G2,LE,e.eng,10610lm840,DA2,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25...+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD813DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

53BD813DV4A5C2

OSIK01S + DUS31G2,LE,e.eng,13370lm840,DA2,ws,5SE

SIT Stk

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25...+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD813DV4DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

53BD813DV4DXD2

OSIK01T + DUS31G2,LE,br,10860lm840,DA2,ws,5SE

SIT Stk

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl (L1, L2), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, für Notlicht-Funktion, Ladephase auf L3 (Leiter Nummer 3), Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5...+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV4A5C23SL3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

53BD812DV4A5C23SL3

OSIK01U + DUS31G2,LE,br,13680lm840,DA2,ws,5SE

SIT Stk

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl (L1, L2), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, für Notlicht-Funktion, Ladephase auf L3 (Leiter Nummer 3), Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5...+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV4D5D23SL3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

53BD812DV4D5D23SL3

OSIK01V + DUS31G2,LE,br,8950lm840,ML,ws,5SE

SIT Stk

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35...+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812MV485C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812MV485C2

OSIK01W + DUS31G2,LE,br,7600lm840,MLCi,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 41W, Ende der Lebensdauer: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV475C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812CV475C2

OSIK01X + DUS31G2,LE,br,7670lm865,MLCi,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.670lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 42W, Ende der Lebensdauer: 50W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV675C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812CV675C2

OSIK01Y + DUS31G2,LE,br,10550lm865,MLCi,ws,5SE SIT **Stk**

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.550lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 68W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV6A5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 53BD812CV6A5D2

OSIK01Z + DUSIP60,Blindeins,Stbl,ws SIT **Stk**

DUS® IP60, Blindeinsatz, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.535mm, Breite: 60mm, Höhe: 45mm, Systemmaß: 307mm, für Produktionshalle, Verkaufsräume, Nebenräume, Flure, Verkehrswege, Büro, Schutzart (gesamt): IP20 / IP60, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), IP60 für das Lichtband-Gesamtsystem wird in Verbindung mit den entsprechenden IP60-Komponenten erreicht, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS90800ED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LS90800ED

OSIK02 + DUS® 31 Lichtbandsysteme

OSIK02A + DUSIP20DUSM.Sch,Ks,L1535,IP20,ws SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DUS® IP20DUS® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus Kunststoff, unbehandelt, weiß, zuschneidbar, Länge: 1.535mm, Breite: 60mm, Höhe: 20mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LJ90830ED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LJ90830ED

0SIL	+	Trunking Flex 31 San.Leuchteneins. Lichtbandsysteme (Siteco)	SIT
Version: 2025-09			
Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.			
<i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			

0SIL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SIL00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIL** **ZZZ**
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SIL01 + **Trunking Flex 31 San.Leuchteneins. Lichtbandsysteme**

0SIL01A + **TrFI31,LE,br,6400lm840,ML,ws** **SIT** **Stk**
Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51RE12MA46B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE12MA46B

0SIL01B + **TrFI31,LE,br,8000lm840,ML ws** **SIT** **Stk**
Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51RE12MB48B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE12MB48B

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSIL01C + TrFI31,LE,br,6400lm835,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MA16B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51RE12MA16B**

OSIL01D + TrFI31,LE,br,8000lm835,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB18B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51RE12MB18B**

OSIL01E + TrFI31,LE,br,6400lm865,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MA66B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51RE12MA66B**

OSIL01F + TrFI31,LE,br,8000lm865,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB68B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51RE12MB68B**

OSIL01G + TrFI31,LE,asy,6400lm865,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51RE14MA66B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE14MA66B

OSIL01H + TrFI31,LE,asy,8000lm865,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE14MB68B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE14MB68B

OSIL01I + TrFI31,LE,eng,6400lm840,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11MA46B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE11MA46B

OSIL01J + TrFI31,LE,eng,8000lm840,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11MB48B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE11MB48B

OSIL01K + TrFI31,LE,med,6400lm840,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE18MA46B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE18MA46B

OSIL01L + TrFI31,LE,med,8000lm840,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51RE18MB48B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51RE18MB48B	
0SIL01M + TrFI31,LE,eng,11500lm840,ML,ws		SIT Stk
	<p>Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51RE11MB4CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51RE11MB4CB	
0SIL01N + TrFI31,LE,br,11500lm840,ML,ws		SIT Stk
	<p>Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51RE12MB4CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51RE12MB4CB	
0SIL01O + TrFI31,LE,asy,11500lm840,ML,ws		SIT Stk
	<p>Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51RE14MB4CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51RE14MB4CB	
0SIL01P + TrFI31,LE,med,11500lm840,ML,ws		SIT Stk
	<p>Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51RE18MB4CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51RE18MB4CB

0SIL01Q + TrFI31,LE,dasy,11500lm840,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE19MB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE19MB4CB

0SIL01R + TrFI31,LE,eng,8900lm840,DA2,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11DB49B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE11DB49B

0SIL01S + TrFI31,LE,br,8900lm840,DA2 ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12DB49B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE12DB49B

0SIL01T + TrFI31,LE,br,8000lm850,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB58B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE12MB58B

0SIL01U + TrFI31,LE,br,11500lm850,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51RE12MB5CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE12MB5CB

OSIL01V + TrFI31,LE,med,11500lm835,ML,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE18MB1CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE18MB1CB

OSIL01W + TrFI31,LE,eng,11500lm840,DA2,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11DB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE11DB4CB

OSIL01X + TrFI31,LE,br,11500lm840,DA2,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12DB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE12DB4CB

OSIL01Y + TrFI31-Stw,L-ausgl.23mm,Ks,IP20,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Stirnwand, Stirnwand, aus Kunststoff, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59RC1D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59RC1D

OSIL01Z + TrFI31-Stw,L-ausgl.63mm,Ks,IP20,ws SIT **Stk**

Trunking Flex 31, Stirnwand, Stirnwand, aus Kunststoff, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59RC1K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59RC1K

OSIL02 + Trunking Flex 31 San.Leuchteneins. Lichtbandsysteme

OSIL02A + TrFI31,DUS-Fed,a.DUS-Tragsch,2Stk SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Trunking Flex 31, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, DUS® Zusatzfeder, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59RL0CD oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59RL0CD	
0SIL02B	+ Steckver,Sch.seit.Anschl.DUS3,DIV3	SIT Stk
	Trunking Flex 31, Steckverbindung, Montageart: Einsteckmontage, schienenseitiger Anschluss DUS3, DIV3, mit Stecker, 3polig, Einspeise-Set, aus Kunststoff, weiß, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59RP004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59RP004	
0SIL02C	+ Steckver,Sch.seit.Anschl.DUS5	SIT Stk
	Trunking Flex 31, Steckverbindung, Montageart: Einsteckmontage, schienenseitiger Anschluss DUS5, mit Stecker, 5polig, Einspeise-Set, aus Kunststoff, weiß, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59RP054D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59RP054D	
0SIL02D	+ Steckver,Sch.seit.Anschl.DUS3K	SIT Stk
	Trunking Flex 31, Steckverbindung, Montageart: Einsteckmontage, schienenseitiger Anschluss DUS3K, mit Stecker, 3polig, Einspeise-Set, aus Kunststoff, weiß, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59RP005K oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59RP005K	
0SIL02E	+ Steckver,Sch.seit.Anschl.MOD5	SIT Stk
	Trunking Flex 31, Steckverbindung, Montageart: Einsteckmontage, schienenseitiger Anschluss MOD5, mit Stecker, 5polig, Einspeise-Set, aus Kunststoff, weiß, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59RP057 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59RP057	
0SIL02F	+ Steckver,Sch.seit.Anschl.MOD3	SIT Stk
	Trunking Flex 31, Steckverbindung, Montageart: Einsteckmontage, schienenseitiger Anschluss MOD3, mit Stecker, 3polig, Einspeise-Set, aus Kunststoff, weiß, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59RP007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59RP007	
0SIL02G	+ TrFI31-BI.Abd,Alu,L1172,IP20 ws	SIT Stk
	Trunking Flex 31, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), für IP20, Länge: 1.172mm, Breite: 65mm, Höhe: 26mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59RE10A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59RE10A	
0SIL02H	+ TrFI31-BI.Abd,Alu,L1472,IP20 ws	SIT Stk
	Trunking Flex 31, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), für IP20, Länge: 1.472mm, Breite: 65mm, Höhe: 26mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59RE10B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59RE10B

0SIL02I + TrFI31,LE,br,8000lm840,ML,ws SIT **Stk**
 Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.438mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51RE12MC48B005 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE12MC48B005

0SIL02J + TrFI31,LE,br,8900lm840,DA2,ws SIT **Stk**
 Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.438mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 51RE12DC49B007 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51RE12DC49B007

0SIL02K + TrFI31T,DV,L1.6m,7x2.5²,Eb SIT **Stk**
 Trunking Flex 31 T, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, mit Buchse/Stecker, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Leitungslänge: 1,6m, Leitungsausprägung: H07V-K, Länge: 1.600mm, Breite: 39mm, Höhe: 21mm, mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59RT007 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59RT007

0SIL02L + TrFI31-BI.Abd,Alu,L1172,IP20,ws SIT **Stk**
 Trunking Flex 31, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), für IP20, Länge: 1.172mm, Breite: 65mm, Höhe: 26mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59RE10A oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59RE10A

0SIL02M + TrFI31-BI.Abd,Alu,L1472,IP20,ws SIT **Stk**
 Trunking Flex 31, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), für IP20, Länge: 1.472mm, Breite: 65mm, Höhe: 26mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59RE10B oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59RE10B

0SJB + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SJB00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SJB** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SJB01 + **Monsun® 11 Feuchtraumleuchten**

0SJB01A + **Mon11,br,3970lm840,0/1 PMMA** **SIT Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FP107P430H**

0SJB01B + **Mon11,br,5800lm840,0/1 PMMA** **SIT Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.800lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FP107P460H**

0SJB01C + **Mon11,br 3990lm840,0/1,PC** **SIT Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.990lm, 161lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP207P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP207P430H

0SJB01D + Mon11,br,6030lm840,0/1,PC

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.030lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP207P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP207P460H

0SJB01E + Mon11,br,8070lm840 ML,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10MP480H

0SJB01F + Mon11,med,7990lm840 ML,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.990lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP12MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP12MP480H

0SJB01G + Mon11,br,8220lm840,ML,PC

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.220lm, 157lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 52W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51FP20MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP20MP480H

0SJB01H + Mon11,br,4120lm840,E/A CLOi,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, CLOi, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 25W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP109P440H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP109P440H

0SJB01I + Mon11,br,6100lm840,E/A CLOi,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, CLOi, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP109P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP109P460H

0SJB01J + Mon11,br,5490lm840,0/1 PC SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.490lm, 161lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP209P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP209P460H

0SJB01K + Mon11,br,12070lm840,0/1,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.070lm, 193lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51FP107P4B0U

0SJB01L + Mon11,br,10910lm840,0/1,PC

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.910lm, 175lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP207P4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP207P4B0U

0SJB01M + Mon11,br,12110lm840,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.110lm, 190lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -40..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10DP4B0U

0SJB01N + Mon11,br,12110lm840,DA2,7x2.5²,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.110lm, 190lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -40..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP4B0U007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10DP4B0U007

0SJB01O + Mon11,br,10950lm840,DA2,PC

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.950lm, 172lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20DP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP20DP4B0U

0SJB01P + Mon11,br,10950lm840,DA2,7x2.5²,PC

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.950lm, 172lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20DP4B0U007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51FP20DP4B0U007

0SJB01Q + Mon11,br,5970lm865,DA2,PMMA

SIT Stk

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.970lm, 192lm/W, LF: 865, 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP660L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51FP10DP660L

0SJB01R + Mon11,br,5450lm840,DA2 PC

SIT Stk

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20DP460L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51FP20DP460L

0SJB01S + Mon11,br,5450lm840,DA2,7x2.5² PC

SIT Stk

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20DP460L007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51FP20DP460L007

0SJB01T + Mon11,br,6110lm840,DA2,PMMA

SIT Stk

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.110lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP460L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10DP460L

0SJB01U + Mon11,br,6050lm840 DA2,7x2.5²,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP460L007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10DP460L007

0SJB01V + Mon11,br,8000lm840,DA2,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP480L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10DP480L

0SJB01W + Mon11,br,6050lm840,DA2C,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, CLO, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10FP460L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10FP460L

0SJB01X + Mon11,br,5450lm840,DA2C,PC SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, CLO, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20FP460L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP20FP460L

0SJB01Y + Mon11,br,7970lm865,ML,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.970lm, 177lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10MP680L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10MP680L

0SJB01Z + Mon11,br,12070lm840,ML,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.070lm, 193lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10MP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10MP4B0U

0SJB02 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB02A + Mon11,br,10910lm840,ML,PC

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.910lm, 175lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20MP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP20MP4B0U

0SJB02B + Mon11,med,11850lm840,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.850lm, 187lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -40..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FP12DP4B0U oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FP12DP4B0U	
0SJB02C + Mon11,med,11850lm840,ML,PMMA		SIT Stk
	Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.850lm, 190lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk. z.B. Siteco 51FP12MP4B0U oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FP12MP4B0U	
0SJB02D + Mon11,med,10520lm840,ML,PC		SIT Stk
	Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, 167lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk. z.B. Siteco 51FP22MP4B0U oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FP22MP4B0U	
0SJB02E + Mon11,eng,11900lm840,ML,PMMA		SIT Stk
	Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.900lm, 191lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk. z.B. Siteco 51FP11MP4B0U oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FP11MP4B0U	
0SJB02F + Mon11 br,6100lm840,0/1,PMMA		SIT Stk
	Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51FP108P460H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FP108P460H	
0SJB02G +	Mon11/21,DV,3x2.5²,L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV003	
0SJB02H +	Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV005	
0SJB02I +	Mon11/21,DV,7x2.5²,L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV007	
0SJB02J +	Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV009	
0SJB02K +	Mon11/21,Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV00D	
0SJB02L +	Mon11/21,Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT003	
0SJB02M +	Mon11/21,Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT004	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SJB02N + Mon11/21,Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FT005

0SJB02O + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR SIT **Stk**

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9001

0SJB02P + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR SIT **Stk**

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9002

0SJB02Q + Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR SIT **Stk**

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9004

0SJB02R + Mon11-Decken-/Wandbef 58FM002 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM002

0SJB02S + Mon11-Rohrsch.Bef,An 58FM003 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM003

0SJB02T + Mon11-Rohrsch.Bef,An 58FM004 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM004

0SJB02U + Mon11-EPDM,2Stk 58FM007 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM007	
0SJB02V +	Mon11-Bef.verstärkung 58FM006	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM006	
0SJB02W +	LicrBef.el,An 58FM001 f.Mon11	SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM001	
0SJB02X +	Mon11-Bef.el,An 58FM008	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM008	
0SJB02Y +	Mon11-Ltg-Einf 59FT001	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FT001	
0SJB02Z +	Mon11-Ltg-Einf 58FT002	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT002	
0SJB03 +	Monsun® 11 Feuchtraumleuchten	
0SJB03A +	Licr,MontSch,1lg,L1590,ws f.Mon11	SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS001	
0SJB03B +	Licr,MontSch,2lg,L3180,ws f.Mon11	SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS002	
0SJB03C +	Licr,MontSch,3lg,L4770,ws f.Mon11	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS003	
0SJB03D + Lic-Verb St.verz f.Monsun 11		SIT Stk
	Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS005	
0SJB03E + Lic-Sch.Stw,PC IP20,ws(inkl.KI)		SIT Stk
	Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1S	
0SJB03F + Licr-BI.Abd,PC/ABS,L1626,ws f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS006	
0SJB03G + Mon11,Abdw,PMMA,1Stk		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FW001	
0SJB03H + Mon11,Abdw,PC,1Stk		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FW002	
0SJB03I + Mon11,br 3970lm840,0/1,PMMA		SIT Stk
	Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 51FP108P430H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FP108P430H	
0SJB03J + Mon11,br 6100lm840,0/1,PMMA		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 51FP108P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP108P460H

0SJB03K + Mon11,br,3990lm840,0/1,PC SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.990lm, 161lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP208P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP208P430H

0SJB03L + Mon11,br,5490lm840,0/1,PC SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.490lm, 162lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP208P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP208P460H

0SJB03M + Mon11,br,5450lm840,DA2,PC SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20EP460L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP20EP460L

0SJB03N + Mon11,br,5450lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20EP460L007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP20EP460L007

0SJB03O + Mon11,br,3840lm840,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.840lm, 187lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10EP430L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10EP430L

0SJB03P + Mon11,br,3840lm840,DA2,7x2.5²,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.840lm, 187lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10EP430L007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10EP430L007

0SJB03Q + Mon11,br,6050lm840,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10EP460L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10EP460L

0SJB03R + Mon11,br,6050lm840,DA2,7x2.5²,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FP10EP460L007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FP10EP460L007	
0SJB03S +	Mon11/21 DV,3x2.5²,L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV003	
0SJB03T +	Mon11/21 DV,5x2.5²,L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV005	
0SJB03U +	Mon11/21 DV,7x2.5²,L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV007	
0SJB03V +	Mon11/21 DV,5x2.5²,L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV009	
0SJB03W +	Mon11/21 Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV00D	
0SJB03X +	Mon11/21 Klimaverschr 58FV00D f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT003	
0SJB03Y +	Mon11/21 Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT004	
0SJB03Z +	Mon11/21 Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT005	
0SJB04	+ Monsun® 11 Feuchtraumleuchten	
0SJB04A +	K-Kett St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR	SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9001	
0SJB04B +	K-Kett V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR	SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9002	
0SJB04C +	Notgl V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR	SIT Stk
	Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9004	
0SJB04D +	Mon11 Decken-/Wandbef 58FM002	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM002	
0SJB04E +	Mon11 Rohrsch.Bef,An 58FM003	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabiliertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM003	
0SJB04F +	Mon11 Rohrsch.Bef,An 58FM004	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabiliertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM004	
0SJB04G + Mon11 EPDM,2Stk 58FM007		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM007	
0SJB04H + Mon11 Bef.verstärkung 58FM006		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM006	
0SJB04I + LicrBef.el An 58FM001 f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM001	
0SJB04J + Mon11 Bef.el,An 58FM008		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM008	
0SJB04K + Mon11 Ltg-Einf 59FT001		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FT001	
0SJB04L + Mon11 Ltg-Einf 58FT002		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT002	
0SJB04M + Licr MontSch,1lg,L1590,ws f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS001	
0SJB04N + Licr MontSch,2lg,L3180,ws f.Mon11		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS002	
0SJB04O + Licr MontSch,3lg,L4770,ws f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS003	
0SJB04P + Lic-Verb,St.verz f.Monsun 11		SIT Stk
	Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS005	
0SJB04Q + Lic-Sch.Stw,PC, IP20,ws(inkl.KI)		SIT Stk
	Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1S	
0SJB04R + Licr-BI.Abd PC/ABS,L1626,ws f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS006	
0SJB04S + Mon11 Abdw,PMMA,1Stk		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FW001	
0SJB04T + Mon11 Abdw,PC,1Stk		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FW002	
0SJB04U + Mon11XtrMO,br,4200lm840,0/1,PMMA		SIT Stk
	Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, 174lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+60°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P440J oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FE107P440J**

0SJB04V + Mon11XtrMO,br,4200lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, 174lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+55°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P440J005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FE107P440J005**

0SJB04W + Mon11XtrMO,br,6370lm840,0/1,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 175lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+55°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P460J oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FE107P460J**

0SJB04X + Mon11XtrMO,br,6370lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 175lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+50°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P460J005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FE107P460J005**

0SJB04Y + Mon11XtrHO,br,7900lm865,0/1,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.900lm, 178lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+55°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51FE107P680R oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FE107P680R	
0SJB04Z + Mon11XtrMO,br,4200lm840,DA2,PMMA		SIT Stk
	Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, 188lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FE10DP440M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FE10DP440M	
0SJB05 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten		
0SJB05A + Mon11XtrMO,br,6370lm840,DA2,PMMA		SIT Stk
	Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -40..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk. z.B. Siteco 51FE10DP460M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FE10DP460M	
0SJB05B + Mon11XtrMO,br,4140lm865,0/1,PMMA		SIT Stk
	Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.140lm, 183lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+50°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk. z.B. Siteco 51FE107P640M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FE107P640M	
0SJB05C + Mon11XtrMO,br,5950lm865,0/1,PMMA		SIT Stk
	Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.950lm, 181lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51FE107P660M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FE107P660M

0SJB05D + Mon11XtrHO,br,8000lm840,0/1,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, 200lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P480S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FE107P480S

0SJB05E + Mon11XtrMO,br,8000lm840,ML,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, 200lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE10MP480S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FE10MP480S

0SJB05F + Mon11XtrHO,eng,7860lm840,0/1,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.860lm, 197lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE117P480S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FE117P480S

0SJB05G + Mon11XtrHO,br,7230lm840,0/1,PC SIT **Stk**

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.230lm, 181lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE207P480S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51FE207P480S

0SJB05H + Mon11XtrHO,br,8000lm840,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, 195lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -40..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE10DP480S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FE10DP480S

0SJB05I + Mon11XtrMO,br,3780lm840,0/1,PC

SIT **Stk**

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.780lm, 174lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+50°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE207P430M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FE207P430M

0SJB05J + Mon11XtrMO,br,5740lm840,0/1,PC

SIT **Stk**

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, 171lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE207P450M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FE207P450M

0SJB05K + Mon11/21, Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11

SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FV00D

0SJB05L + Mon11/21, Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 11

SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FT003

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SJB05M + Mon11/21, Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11 SIT **Stk**
Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FT004

0SJB05N + Mon11/21, Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11 SIT **Stk**
Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FT005

0SJB05O + K-Kett,St verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR SIT **Stk**
Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9001

0SJB05P + K-Kett,V2A ≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR SIT **Stk**
Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9002

0SJB05Q + Notgl,V2A ≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR SIT **Stk**
Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9004

0SJB05R + Mon11,Decken-/Wandbef 58FM002 SIT **Stk**
Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM002

0SJB05S + Mon11,Rohrsch.Bef,An 58FM003 SIT **Stk**
Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM003

0SJB05T + Mon11,Rohrsch.Bef,An 58FM004 SIT **Stk**
Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM004	
0SJB05U + Mon11,EPDM,2Stk 58FM007		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM007	
0SJB05V + Mon11,Bef.verstärkung 58FM006		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM006	
0SJB05W + Licr,Bef.el,An 58FM001 f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM001	
0SJB05X + Mon11,Bef.el,An 58FM008		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM008	
0SJB05Y + Mon11,Ltg-Einf 59FT001		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FT001	
0SJB05Z + Mon11,Ltg-Einf 58FT002		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT002	
0SJB06 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten		
0SJB06A + Licr,MontSch 1lg,L1590,ws f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS001	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SJB06B + Licr,MontSch 2lg,L3180,ws f.Mon11** SIT **Stk**
 Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 58FS002
- 0SJB06C + Licr,MontSch 3lg,L4770,ws f.Mon11** SIT **Stk**
 Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 58FS003
- 0SJB06D + Lic-Verb, St.verz f.Monsun 11** SIT **Stk**
 Licross® Schienenverbinder/Verbinder aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 58FS005
- 0SJB06E + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,ws (inkl.KI)** SIT **Stk**
 Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
 z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 59TL1S
- 0SJB06F + Licr-BI.Abd,PC/ABS L1626,ws f.Mon11** SIT **Stk**
 Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 58FS006
- 0SJB06G + Mon11,Abdw PMMA,1Stk** SIT **Stk**
 Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 59FW001
- 0SJB06H + Mon11,Abdw PC,1Stk** SIT **Stk**
 Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 59FW002
- 0SJB06I + Mon11em,br,3840lm840,0/1NL3h,PMMA** SIT **Stk**
 Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.840lm, 182lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwanne-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P437L3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP107P437L3G

0SJB06J + Mon11em,br,6050lm840,0/1NL3h,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überd. Außenmont., entspr. den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P467L3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP107P467L3G

0SJB06K + Mon11em,br,6050lm840,DA2NL3h,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspr. den Anf. von IFS, für Innen- oder überd. Außenmont., keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP467L3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10DP467L3H

0SJB06L + Mon11em,br,6050lm840,DA2,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP468L2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP10DP468L2

0SJB06M + Mon11em,br,3990lm840,0/1NL3h,PC SIT **Stk**

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.990lm, 164lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überd. Außenmont., entspr. den Anf. von IFS, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51FP207P437L3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP207P437L3G

0SJB06N + Mon11em,br,5450lm840,0/1NL3h,PC SIT **Stk**

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 161lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überd. Außenmont., entspr. den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP207P467L3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP207P467L3G

0SJB06O + Mon11em,br,5450lm840,DA2NL3h,PC SIT **Stk**

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überd. Außenmont., entspr. den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20DP467L3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FP20DP467L3H

0SJB06P + Mon11/21,DV 3x2.5²,L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 11 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FV003

0SJB06Q + Mon11/21,DV 5x2.5²,L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FV005

0SJB06R + Mon11/21,DV 7x2.5²,L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 11 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FV007

0SJB06S + Mon11/21,DV 5x2.5²,L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV009	
0SJB06T + Mon11/21 Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV00D	
0SJB06U + Mon11/21 Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 11		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT003	
0SJB06V + Mon11/21 Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT004	
0SJB06W + Mon11/21 Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT005	
0SJB06X + K-Kett,St,verz,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR		SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9001	
0SJB06Y + K-Kett,V2A,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR		SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9002	
0SJB06Z + Notgl,V2A,≤14kg Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR		SIT Stk
	Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9004	
0SJB07 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SJB07A + Mon11, Decken-/Wandbef 58FM002** SIT **Stk**
 Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
 z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 58FM002
- 0SJB07B + Mon11, Rohrsch.Bef,An 58FM003** SIT **Stk**
 Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
 z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 58FM003
- 0SJB07C + Mon11, Rohrsch.Bef,An 58FM004** SIT **Stk**
 Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
 z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 58FM004
- 0SJB07D + Mon11, EPDM,2Stk 58FM007** SIT **Stk**
 Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
 z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 58FM007
- 0SJB07E + Mon11, Bef.verstärkung 58FM006** SIT **Stk**
 Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
 z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 58FM006
- 0SJB07F + Licr, Bef.el,An 58FM001 f.Mon11** SIT **Stk**
 Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
 z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 58FM001
- 0SJB07G + Mon11, Bef.el,An 58FM008** SIT **Stk**
 Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
 z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 58FM008

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SJB07H + Mon11, Ltg-Einf 59FT001** SIT **Stk**
Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59FT001
- 0SJB07I + Mon11, Ltg-Einf 58FT002** SIT **Stk**
Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 58FT002
- 0SJB07J + Licr,MontSch,1lg L1590,ws f.Mon11** SIT **Stk**
Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 58FS001
- 0SJB07K + Licr,MontSch,2lg L3180,ws f.Mon11** SIT **Stk**
Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 58FS002
- 0SJB07L + Licr,MontSch,3lg L4770,ws f.Mon11** SIT **Stk**
Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 58FS003
- 0SJB07M + Lic-Verb,Stahl verz f.Monsun 11** SIT **Stk**
Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 58FS005
- 0SJB07N + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,ws,(inkl.KI)** SIT **Stk**
Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59TL1S
- 0SJB07O + Licr-BI.Abd,PC/ABS,L1626 ws f.Mon11** SIT **Stk**
Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 58FS006

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SJB07P + Mon11,Abdw,PMMA 1Stk SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59FW001**

0SJB07Q + Mon11,Abdw,PC 1Stk SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **59FW002**

0SJB07R + Mon11pa,br,4820lm840,0/1,PC SIT **Stk**

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.820lm, 165lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG207P440H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FG207P440H**

0SJB07S + Mon11pa,br,4840lm840,DA2,PC SIT **Stk**

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.840lm, 172lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG20DP440L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FG20DP440L**

0SJB07T + Mon11pa,br,4840lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.840lm, 172lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG20DP440L007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FG20DP440L007**

0SJB07U + Mon11/21,DV,3x2.5² L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 11 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme, 3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV003	
0SJB07V +	Mon11/21,DV,5x2.5² L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV005	
0SJB07W +	Mon11/21,DV,7x2.5² L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme, 7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV007	
0SJB07X +	Mon11/21,DV,5x2.5² L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV009	
0SJB07Y +	Mon11/21,Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV00D	
0SJB07Z +	Mon11/21,Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT003	
0SJB08	+ Monsun® 11 Feuchtraumleuchten	
0SJB08A +	Mon11/21,Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT004	
0SJB08B +	Mon11/21,Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT005	
0SJB08C +	K-Kett St verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR	SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9001	
0SJB08D +	K-Kett V2A ≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR	SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9002	
0SJB08E +	Notgl V2A ≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR	SIT Stk
	Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9004	
0SJB08F +	Mon11, Decken-/Wandbef 58FM002	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM002	
0SJB08G +	Mon11, Rohrsch.Bef,An 58FM003	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM003	
0SJB08H +	Mon11, Rohrsch.Bef,An 58FM004	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM004	
0SJB08I +	Mon11, EPDM,2Stk 58FM007	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM007	
0SJB08J + Mon11, Bef.verstärkung 58FM006		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM006	
0SJB08K + LicrBef.el, An 58FM001 f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM001	
0SJB08L + Mon11, Bef.el,An 58FM008		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM008	
0SJB08M + Mon11, Ltg-Einf 59FT001		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FT001	
0SJB08N + Mon11, Ltg-Einf 58FT002		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT002	
0SJB08O + Licr, MontSch,1lg,L1590,ws f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS001	
0SJB08P + Licr, MontSch,2lg,L3180,ws f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS002	
0SJB08Q + Licr, MontSch,3lg,L4770,ws f.Mon11		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS003	
0SJB08R +	Lic-Verb,St.verzinkt f.Monsun 11	SIT Stk
	Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS005	
0SJB08S +	Lic-Sch.Stw PC IP20,ws(inkl.KI)	SIT Stk
	Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1S	
0SJB08T +	Licr-BI.Abd, PC/ABS,L1626,ws f.Mon11	SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS006	
0SJB08U +	Mon11, Abdw,PC,1Stk	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FW002	
0SJB08V +	Mon11fa,diff,6110lm840,ML,PMMA	SIT Stk
	Monsun® 11 facade, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.110lm, Lichtausbeute: 182lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, mit Klimamembran, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK06, zul. BetriebsUmgebungstem.: -35..+50°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, exponierter Aussenbereich, 1 Stk. z.B. Siteco 51FF40MP460H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FF40MP460H	
0SJB08W +	Mon11fa,diff,5790lm830,ML,PMMA	SIT Stk
	Monsun® 11 facade, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.790lm, Lichtausbeute: 172lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, mit Klimamembran, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK06, zul. BetriebsUmgebungstem.: -35..+50°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, exponierter Aussenbereich,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51FF40MP360H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FF40MP360H	
0SJB08X +	Mon11fa,diff,6190lm840,DA2,7x2.5²,PMMA	SIT Stk
	Monsun® 11 facade, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.190lm, Lichtausbeute: 195lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, mit Klimamembran, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK06, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, exponierter Aussenbereich, 1 Stk. z.B. Siteco 51FF40DP460L007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FF40DP460L007	
0SJB08Y +	Mon11/21,DV,3x2.5²,L1.4m Kle,3x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV003	
0SJB08Z +	Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.4m Kle,5x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV005	
0SJB09	+ Monsun® 11 Feuchtraumleuchten	
0SJB09A +	Mon11/21,DV,7x2.5²,L1.4m Kle,7x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV007	
0SJB09B +	Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.7m Kle,5x2.5² f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV009	
0SJB09C +	Mon11/21,Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 58FV00D

0SJB09D + Mon11/21,Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 11 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FT003

0SJB09E + Mon11/21,Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FT004

0SJB09F + Mon11/21,Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FT005

0SJB09G + K-Kett,St verz ≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR SIT **Stk**

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9001

0SJB09H + K-Kett,V2A ≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR SIT **Stk**

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9002

0SJB09I + Notgl,V2A ≤14kg Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR SIT **Stk**

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9004

0SJB09J + Mon11 Decken-/Wandbef 58FM002 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM002

0SJB09K + Mon11 Rohrsch.Bef,An 58FM003 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM003	
0SJB09L + Mon11 Rohrsch.Bef,An 58FM004		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM004	
0SJB09M + Mon11 EPDM,2Stk 58FM007		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM007	
0SJB09N + Mon11 Bef.verstärkung 58FM006		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM006	
0SJB09O + LicrBef.el An 58FM001		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM001	
0SJB09P + Mon11 Bef.el,An 58FM008		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM008	
0SJB09Q + Mon11 Ltg-Einf 59FT001		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FT001	
0SJB09R + Mon11 Ltg-Einf 58FT002		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT002	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SJB09S + Licr,MontSch, 1lg,L1590,ws f.Mon11** SIT **Stk**
 Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **58FS001**
- 0SJB09T + Licr,MontSch, 2lg,L3180,ws f.Mon11** SIT **Stk**
 Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **58FS002**
- 0SJB09U + Licr,MontSch, 3lg,L4770,ws f.Mon11** SIT **Stk**
 Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **58FS003**
- 0SJB09V + Lic-Verb,St.verzinkt f.Monsun 11** SIT **Stk**
 Licross® Schienenverbinder/Verbinder aus Stahl, verzinkt/Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **58FS005**
- 0SJB09W + Lic-Sch.Stw,PC,IP20 ws (inkl.KI)** SIT **Stk**
 Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
 z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59TL1S**
- 0SJB09X + Licr-BI.Abd,PC/ABS, L1626,ws f.Mon11** SIT **Stk**
 Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **58FS006**
- 0SJB09Y + Mon11faXS Abdw PMMA 1Stk** SIT **Stk**
 Monsun® 11 facade XS, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59FW004 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59FW004**
- 0SJB09Z + Mon11 br,3970lm840,0/1,PMMA** SIT **Stk**
 Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	-35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 51FP107P430H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FP107P430H	

0SJB10 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB10A +	Mon11,br,5800lm840,0/1,PMMA	SIT	Stk
	Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.800lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 51FP107P460H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		
Suchtext:	51FP107P460H		

0SJB10B +	Mon11,br,3970lm840,0/1,PMMA	SIT	Stk
	Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 51FP108P430H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		
Suchtext:	51FP108P430H		

0SJB10C +	Mon11,br,6100lm840,0/1,PMMA	SIT	Stk
	Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 51FP108P460H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		
Suchtext:	51FP108P460H		

0SJB10D +	Mon11,br,4120lm840,E/A,CLOi,PMMA	SIT	Stk
	Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, CLOi, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 25W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP109P440H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FP109P440H**

0SJB10E + Mon11,br,6100lm840,E/A,CLOi,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, CLOi, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP109P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FP109P460H**

0SJB10F + Mon11,br,8070lm840,ML,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FP10MP480H**

0SJB10G + Mon11,med,7990lm840,ML,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.990lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP12MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FP12MP480H**

0SJB10H + Mon11/21,DV,3x2.5²,L1.4m,Kle 3x2.5² f.Monsun 11 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme, 3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **58FV003**

0SJB10I + Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.4m,Kle 5x2.5² f.Monsun 11 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV005	
0SJB10J + Mon11/21,DV,7x2.5²,L1.4m,Kle 7x2.5² f.Monsun 11		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV007	
0SJB10K + Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.7m,Kle 5x2.5² f.Monsun 11		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV009	
0SJB10L + Mon11/21,Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV00D	
0SJB10M + Mon11/21,Klimaverschr 58FT003 f.Monsun11		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT003	
0SJB10N + Mon11/21,Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT004	
0SJB10O + Mon11/21,Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT005	
0SJB10P + K-Kett St,verz,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR		SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9001	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SJB10Q + K-Kett V2A,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR		SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9002	
0SJB10R + Notgl V2A,≤14kg Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR		SIT Stk
	Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9004	
0SJB10S + Mon11-Decken-/Wandbef 58FM002		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM002	
0SJB10T + Mon11-Rohrsch.Bef,An 58FM003		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM003	
0SJB10U + Mon11-Rohrsch.Bef,An 58FM004		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM004	
0SJB10V + Mon11-EPDM,2Stk 58FM007		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM007	
0SJB10W + Mon11-Bef.verstärkung 58FM006		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM006	
0SJB10X + Mon11-Ltg-Einf 59FT001		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FT001	
0SJB10Y + Mon11-Ltg-Einf 58FT002		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT002	
0SJB10Z + Mon11-Abdw,PMMA,1Stk 59FW001		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FW001	
0SJB11 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten		
0SJB11A + Licr,MontSch,1lg, L1590,ws f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS001	
0SJB11B + Licr,MontSch,2lg, L3180,ws f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS002	
0SJB11C + Licr,MontSch,3lg, L4770,ws f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS003	
0SJB11D + LicrBef.el,An 58FM001 f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM001	
0SJB11E + LicrBef.el,An 58FM010 f.Mon11		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, mit Gewindehülse, M6, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM010 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM010	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SJB11F + Lic-Verb Stahl verz f.Monsun 11 SIT **Stk**
Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FS005

0SJB11G + Licr-BI.Abd,PC/ABS,L1626, ws f.Mon11 SIT **Stk**
Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FS006

0SJB11H + Lic-Sch.Stw,PC IP20,ws(o.KI) SIT **Stk**
Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
z.B. Siteco 59TL1S0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL1S0

0SJB11I + Lic,Decken-/Wandbef 1Stk SIT **Stk**
Licross®, Deckenbefestigung, Befestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TR9D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TR9D

0SJB11J + Lic,Kettabh,schienenseitig m.Höhenausgl SIT **Stk**
Licross®, Kettenabhängiger, schienenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, mit Sicherheitshaken, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TR9K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TR9K

0SJC + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SJC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SJC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SJC01 + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten

0SJC01A + Mon21 br,6060lm830,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 154lm/W, LF: 830, 3000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP360B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP360B

0SJC01B + Mon21,br,3860lm840,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, 156lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP430B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP430B

0SJC01C + Mon21 br,6060lm865,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 154lm/W, LF: 865, 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP660B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP660B

0SJC01D + Mon21 br,8190lm830,ML,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, 153lm/W, LF: 830, 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51FB10MP380B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10MP380B

0SJC01E + Mon21,br 4350lm840,0/1,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.350lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107L440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107L440K

0SJC01F + Mon21,br,4350lm840 0/1,5x2.5²,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.350lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107L440K005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107L440K005

0SJC01G + Mon21,br,6010lm840,ML,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 181lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10ML460K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10ML460K

0SJC01H + Mon21,br,4330lm840,0/1,PC

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, 159lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207L440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51FB207L440K

0SJC01I + Mon21,br,4330lm840,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, 159lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207L440K005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB207L440K005

0SJC01J + Mon21,br,6030lm840,ML,PC SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.030lm, 163lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20ML460K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB20ML460K

0SJC01K + Mon21,br,5960lm865,ML,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.960lm, 175lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10ML660K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10ML660K

0SJC01L + Mon21,br,4320lm840,DA2,PC SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, 162lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20DL440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB20DL440K

0SJC01M + Mon21,br,2590lm840,0/1,PMMA SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.590lm, 166lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 51FB107L420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107L420K

0SJC01N + Mon21,br,2590lm840,0/1,5x2.5²,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.590lm, 166lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107L420K005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107L420K005

0SJC01O + Mon21,br,2630lm840,DA2,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.630lm, 171lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DL420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DL420K

0SJC01P + Mon21,br,4330lm840,DA2,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DL440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DL440K

0SJC01Q + Mon21,br,2620lm840,0/1,PC SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.620lm, 153lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 17W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207L420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB207L420K

0SJC01R + Mon21,br,2660lm840,DA2,PC

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.660lm, 156lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 17W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20DL420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB20DL420K

0SJC01S + Mon21,br,3940lm840,0/1,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.940lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P430K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107P430K

0SJC01T + Mon21,br,3940lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.940lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P430K005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107P430K005

0SJC01U + Mon21,br,4400lm840,0/1,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, 177lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107P440K

0SJC01V + Mon21,br,6010lm865,0/1,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 172lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P660C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107P660C

0SJC01W + Mon21,br,6060lm830,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 174lm/W, LF: 830, 3000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP360C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP360C

0SJC01X + Mon21,br,6060lm865,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 180lm/W, LF: 865, 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP660C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP660C

0SJC01Y + Mon21,br,8490lm830,ML,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.490lm, 173lm/W, LF: 830, 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10MP380C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FB10MP380C**

0SJC01Z + Mon21,br,8200lm865,ML,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, 175lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 47W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10MP680C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FB10MP680C**

0SJC02 + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten

0SJC02A + Mon21,br,3550lm840,0/1,PC SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.550lm, 161lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P430K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FB207P430K**

0SJC02B + Mon21,br,5410lm865,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.410lm, 155lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P660C005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FB207P660C005**

0SJC02C + Mon21,br,2580lm840,0/1,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.580lm, 168lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51FB107P420C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107P420C

0SJC02D + Mon21,br,6200lm840,0/1,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.200lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P460C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107P460C

0SJC02E + Mon21,br,6200lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.200lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P460C005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107P460C005

0SJC02F + Mon21,br,8070lm840,0/1,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, 181lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P480C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107P480C

0SJC02G + Mon21,br,8070lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, 181lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P480C005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51FB107P480C005

0SJC02H + Mon21,br,3980lm840,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.980lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP430C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP430C

0SJC02I + Mon21,br,4360lm840,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.360lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP440C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP440C

0SJC02J + Mon21,br,6060lm840,DA2,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP460C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP460C

0SJC02K + Mon21,br,6060lm840,DA2,7x2.5²,PMMA

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP460C007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP460C007

0SJC02L + Mon21,br,8090lm840,DA2,PMMA

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.090lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP480C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP480C

0SJC02M + Mon21,br,8090lm840,DA2,7x2.5²,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.090lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP480C007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP480C007

0SJC02N + Mon21,br,8550lm840,ML,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.550lm, 188lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10MP480C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10MP480C

0SJC02O + Mon21,br,8380lm840,ML,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.380lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB12MP480C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB12MP480C

0SJC02P + Mon21,br,5580lm840,0/1,PC SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P460C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB207P460C

0SJC02Q + Mon21,br,5580lm840,0/1,5x2.5²,PC

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P460C005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB207P460C005

0SJC02R + Mon21,br,7270lm840,0/1,PC

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.270lm, 163lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P480C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB207P480C

0SJC02S + Mon21,br,5460lm840,DA2,PC

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 167lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20DP460C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB20DP460C

0SJC02T + Mon21,br,5460lm840,DA2,7x2.5²,PC

SIT **Stk**

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 167lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FB20DP460C007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FB20DP460C007	
0SJC02U + Mon21,br,3000lm840,DAC,PC		SIT Stk
	Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 159lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI, CLO, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Gehäuse, aus PC, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FB20FP430C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FB20FP430C	
0SJC02V + Mon21,br,5010lm840,DAC,PC		SIT Stk
	Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 166lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI, CLO, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus PC, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FB20FP450C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FB20FP450C	
0SJC02W + Mon21,br,7370lm840,ML,PC		SIT Stk
	Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.370lm, 163lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FB20MP480C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FB20MP480C	
0SJC02X + Mon11/21,DV,3x2.5²,L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 21		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV003	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SJC02Y +	Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV005	
0SJC02Z +	Mon11/21,DV,7x2.5²,L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 21	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV007	
0SJC03 +	Monsun® 21 Feuchtraumleuchten	
0SJC03A +	Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV009	
0SJC03B +	Mon11/21,Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 21	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwillings-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FV00D	
0SJC03C +	Mon11/21,Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 21	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT003	
0SJC03D +	Mon11/21,Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 21	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT004	
0SJC03E +	Mon11/21,Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 21	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT005	
0SJC03F +	K-Kett St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9001	
0SJC03G +	K-Kett V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR	SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9002	
0SJC03H +	Notgl V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 21 FR	SIT Stk
	Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9004	
0SJC03I +	Mon21-Decken-/Wandbef 58FM002	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM002	
0SJC03J +	Mon21-Rohrsch.Bef,An 58FM003	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM003	
0SJC03K +	Mon21-Rohrsch.Bef,An 58FM004	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM004	
0SJC03L +	Mon21-EPDM,2Stk 58FM007	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM007	
0SJC03M +	Mon21-Bef.verstärkung 58FM006	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM006	
0SJC03N + LicrBef.el,An 58FM001 f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM001	
0SJC03O + Mon21-Bef.el,An 58FM008		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM008	
0SJC03P + Mon21-Ltg-Einf 59FT001		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FT001	
0SJC03Q + Mon21-Ltg-Einf 58FT002		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT002	
0SJC03R + Licr MontSch,1lg,L1590,ws f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS001	
0SJC03S + Licr MontSch,2lg,L3180,ws f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS002	
0SJC03T + Licr MontSch,3lg,L4770,ws f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS003	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SJC03U + Lic-Verb,St.verz f.Monsun 21 SIT **Stk**
Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FS005

0SJC03V + Lic-Sch.Stw PC,IP20 ws(inkl.KI) SIT **Stk**
Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß,
Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59TL1S

0SJC03W + Licr-BI.Abd PC/ABS,L1626,ws f.Mon21 SIT **Stk**
Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß,
zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FS006

0SJC03X + Mon21em,br,4330lm840,0/1NL3h,PMMA SIT **Stk**
Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA,
Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau,
horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG:
EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:
29W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt,
unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus
Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK
I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von
IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.
z.B. Siteco 51FB107L447K3G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107L447K3G

0SJC03Y + Mon21em,br,3860lm840,0/1NL3h,PMMA SIT **Stk**
Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA,
Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau,
horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, 175lm/W, LF: 840, 4000K, VG:
EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:
26W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt,
unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus
Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK
I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22,
entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung,
Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.
z.B. Siteco 51FB107P437C3G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107P437C3G

0SJC03Z + Mon21em,br,6060lm840,0/1NL3h,PMMA SIT **Stk**
Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA,
Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau,
horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG:
EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:
38W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt,
unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus
Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK
I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22,
entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P467C3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107P467C3G

0SJC04 + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten

0SJC04A + Mon21em,br,8090lm840,0/1NL3h,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.090lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P487C3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB107P487C3G

0SJC04B + Mon21em,br,4330lm840,DA2NL3h,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DL447K3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DL447K3H

0SJC04C + Mon21em,br,3860lm840,DA2NL3h,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP437C3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP437C3H

0SJC04D + Mon21em,br,6060lm840,DA2NL3h,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51FB10DP467C3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP467C3H

0SJC04E + Mon21em,br,8090lm840,DA2NL3h,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.090lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP487C3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP487C3H

0SJC04F + Mon21em,br,4320lm840,0/1NL3h,PC SIT **Stk**

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, 157lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207L447K3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB207L447K3G

0SJC04G + Mon21em,br,3620lm840,0/1NL3h,PC SIT **Stk**

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.620lm, 157lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P437C3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB207P437C3G

0SJC04H + Mon21em,br,5460lm840,0/1NL3h,PC SIT **Stk**

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P467C3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51FB207P467C3G

0SJC04I + Mon21em,br,4320lm840,DA2NL3h,PC SIT **Stk**
Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, 162lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20DL447K3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB20DL447K3H

0SJC04J + Mon21em,br,5460lm840,DA2NL3h,PC SIT **Stk**
Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 167lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20DP467C3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB20DP467C3H

0SJC04K + Mon21em,br,6060lm840,DA2,PMMA SIT **Stk**
Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP468C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FB10DP468C2

0SJC04L + Mon11/21 DV,3x2.5²,L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 21 SIT **Stk**
Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme, 3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FV003

0SJC04M + Mon11/21 DV,5x2.5²,L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21 SIT **Stk**
Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 58FV005

0SJC04N + Mon11/21 DV,7x2.5²,L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 21 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme, 7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FV007

0SJC04O + Mon11/21 DV,5x2.5²,L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FV009

0SJC04P + Mon11/21 Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 21 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FV00D

0SJC04Q + Mon11/21 Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 21 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FT003

0SJC04R + Mon11/21 Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 21 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FT004

0SJC04S + Mon11/21 Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 21 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FT005

0SJC04T + K-Kett,St verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR SIT **Stk**

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9001

0SJC04U + K-Kett,V2A ≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9002	
0SJC04V +	Notgl,V2A ≤14kg, Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 21 FR	SIT Stk
	Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9004	
0SJC04W +	Mon21 Decken-/Wandbef 58FM002	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM002	
0SJC04X +	Mon21 Rohrsch.Bef,An 58FM003	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM003	
0SJC04Y +	Mon21 Rohrsch.Bef,An 58FM004	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM004	
0SJC04Z +	Mon21 EPDM,2Stk 58FM007	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM007	
0SJC05	+ Monsun® 21 Feuchtraumleuchten	
0SJC05A +	Mon21 Bef.verstärkung 58FM006	SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM006	
0SJC05B +	LicrBef.el An 58FM001 f.Mon21	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM001	
0SJC05C + Mon21 Bef.el,An 58FM008		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM008	
0SJC05D + Mon21 Ltg-Einf 59FT001		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FT001	
0SJC05E + Mon21 Ltg-Einf 58FT002		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT002	
0SJC05F + Licr MontSch,1lg,L1590,ws		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS001	
0SJC05G + Licr MontSch,2lg,L3180,ws		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS002	
0SJC05H + Licr MontSch,3lg,L4770,ws		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS003	
0SJC05I + Lic-Verb St.verz f.Monsun 21		SIT Stk
	Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS005	
0SJC05J + Lic-Sch.Stw PC IP20 ws(inkl.KI)		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1S	
0SJC05K + Licr-BI.Abd,PC/ABS L1626,ws f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS006	
0SJC05L + Mon21pa,br,3850lm840,DA2,PC		SIT Stk
	Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.850lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FG20DL430K oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FG20DL430K	
0SJC05M + Mon21pa br,3930lm840,0/1,PC		SIT Stk
	Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, 159lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FG207L430K oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FG207L430K	
0SJC05N + Mon21pa,br,5180lm840,0/1,PC		SIT Stk
	Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.180lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FG207P440C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FG207P440C	
0SJC05O + Mon11pa,br,5010lm840,0/1,PC		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 168lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG207P440L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FG207P440L

0SJC05P + Mon21pa,br,4810lm840,DA2,PC

SIT **Stk**

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 166lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG20DP440C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FG20DP440C

0SJC05Q + Mon21pa,br,4810lm840,DA2,7x2.5²,PC

SIT **Stk**

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 166lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG20DP440C007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FG20DP440C007

0SJC05R + Mon11/21,DV,3x2.5² L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 21

SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme, 3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FV003

0SJC05S + Mon11/21,DV,5x2.5² L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21

SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FV005

0SJC05T + Mon11/21,DV,7x2.5² L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 21

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme, 7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58FV007</p>	
0SJC05U +	Mon11/21,DV,5x2.5² L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21	SIT Stk
	<p>Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, 5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58FV009</p>	
0SJC05V +	Mon11/21, Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 21	SIT Stk
	<p>Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58FV00D</p>	
0SJC05W +	Mon11/21, Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 21	SIT Stk
	<p>Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58FT003</p>	
0SJC05X +	Mon11/21, Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 21	SIT Stk
	<p>Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58FT004</p>	
0SJC05Y +	Mon11/21, Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 21	SIT Stk
	<p>Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 58FT005</p>	
0SJC05Z +	K-Kett,St,verz ≤40kg, Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR	SIT Stk
	<p>Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter</p> <p>z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LY9001</p>	
0SJC06 +	Monsun® 21 Feuchtraumleuchten	
0SJC06A +	K-Kett,V2A,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR	SIT Stk
	<p>Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter</p> <p>z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LY9002</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SJC06B + Notgl,V2A,≤14kg Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR SIT **Stk**

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9004

0SJC06C + Mon21,Decken-/Wandbef 58FM002 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM002

0SJC06D + Mon21,Rohrsch.Bef,An 58FM003 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabliertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM003

0SJC06E + Mon21,Rohrsch.Bef,An 58FM004 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabliertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM004

0SJC06F + Mon21,EPDM,2Stk 58FM007 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM007

0SJC06G + Mon21,Bef.verstärkung 58FM006 SIT **Stk**

Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM006

0SJC06H + Licr Bef.el An 58FM001 f.Mon21 SIT **Stk**

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FM001

0SJC06I + Mon21,Bef.el,An 58FM008 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM008	
0SJC06J + Mon21,Ltg-Einf 59FT001		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59FT001	
0SJC06K + Mon21,Ltg-Einf 58FT002		SIT Stk
	Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FT002	
0SJC06L + Licr,MontSch 1lg,L1590,ws f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS001	
0SJC06M + Licr,MontSch 2lg,L3180,ws f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS002	
0SJC06N + Licr,MontSch,3lg L4770,ws f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS003	
0SJC06O + Lic-Verb,Stahl verzinkt f.Monsun 21		SIT Stk
	Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS005	
0SJC06P + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,ws(inkl.KI)		SIT Stk
	Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59TL1S	
0SJC06Q + Licr-BI.Abd,PC/ABS,L1626 ws f.Mon21		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS006	
0SJC06R + Licr MontSch 1lg,L1590,ws f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS001	
0SJC06S + Licr MontSch 2lg,L3180,ws f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS002	
0SJC06T + Licr MontSch 3lg,L4770,ws f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS003	
0SJC06U + LicrBef.el,An 58FM001		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM001	
0SJC06V + LicrBef.el,An 58FM010		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, mit Gewindehülse, M6, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 58FM010 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FM010	
0SJC06W + Lic-Verb,St.verz		SIT Stk
	Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS005	
0SJC06X + Licr-BI.Abd,PC/ABS,L1626,ws f.Mon21		SIT Stk
	Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	58FS006	
0SJC06Y + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,ws(o.KI)		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59TL1S0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)									
Suchtext:	59TL1S0									
0SJC06Z +	Lic,Decken-/Wandbef,1Stk Licross®, Deckenbefestigung, Befestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9D oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk								
Suchtext:	59TR9D									
0SJC07 +	Monsun® 21 Feuchtraumleuchten									
0SJC07A +	Lic,Kettabh,schienenseitig,m.Höhenausgl Licross®, Kettenabhängiger, schienenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, mit Sicherheitshaken, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59TR9K oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk								
Suchtext:	59TR9K									
0SJD +	Monsun® 21 Eco Feuchtraumleuchten (Siteco) Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <div>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	SIT								
0SJD00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
0SJD00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SJD Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <div>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
0SJD01 +	Monsun® 21 Eco Feuchtraumleuchten									
0SJD01A +	Mon21E,diff,5000lm840,ML,PMMA Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtausbeute: 139lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS., 1 Stk.	SIT Stk								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51FJ10ML45A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FJ10ML45A

0SJD01B + Mon21E,diff,5100lm840,DA,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtausbeute: 142lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ10DL45A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FJ10DL45A

0SJD01C + Mon21E,diff,4900lm840,ML,PC SIT **Stk**

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.900lm, Lichtausbeute: 132lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ20ML45A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FJ20ML45A

0SJD01D + Mon21E,diff,4900lm840,DA,PC SIT **Stk**

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.900lm, Lichtausbeute: 132lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ20DL45A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FJ20DL45A

0SJD01E + Mon21E,diff,7000lm840,ML,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ10MP47A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FJ10MP47A

0SJD01F + Mon21E,diff,7000lm840,DA,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FJ10DP47A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FJ10DP47A	
0SJD01G +	Mon21E,diff,6600lm840,ML,PC	SIT Stk
	Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.600lm, Lichtausbeute: 132lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FJ20MP47A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FJ20MP47A	
0SJD01H +	Mon21E,diff,6600lm840,DA,PC	SIT Stk
	Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.600lm, Lichtausbeute: 132lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FJ20DP47A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FJ20DP47A	
0SJD01I +	K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 Eco	SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9001	
0SJD01J +	K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 Eco	SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9002	
0SJD01K +	Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 21 Eco	SIT Stk
	Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9004	
0SJE +	Monsun® 31 Feuchtraumleuchten (Siteco)	SIT
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SJE00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SJE** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SJE01 + **Monsun® 31 Feuchtraumleuchten**

0SJE01A + **Mon31,diff,2300lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²** **SIT Stk**

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 558mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207D420B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FA207D420B**

0SJE01B + **Mon31,diff,3000lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²** **SIT Stk**

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207K430B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51FA207K430B**

0SJE01C + **Mon31,diff,5100lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²** **SIT Stk**

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207K450B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FA207K450B

0SJE01D + Mon31,diff,3800lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5² SIT **Stk**

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207P430B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FA207P430B

0SJE01E + Mon31,diff,6700lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5² SIT **Stk**

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.700lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207P460B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FA207P460B

0SJE01F + Mon31,diff,2300lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5² SIT **Stk**

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 558mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DD420B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FA20DD420B

0SJE01G + Mon31,diff,3000lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5² SIT **Stk**

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51FA20DK430B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FA20DK430B

0SJE01H + Mon31,diff,5100lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5² SIT **Stk**

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DK450B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FA20DK450B

0SJE01I + Mon31,diff,3800lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5² SIT **Stk**

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DP430B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FA20DP430B

0SJE01J + Mon31,diff,6700lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5² SIT **Stk**

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.700lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DP460B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FA20DP460B

0SJE01K + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 31 FR SIT **Stk**

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9001

0SJE01L + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 31 FR SIT **Stk**

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9002

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SJE01M + Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 31 FR SIT **Stk**

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9004

0SJE01N + Mon31NL-Elem,LED,450lm840,o.VG,PC,dir,An SIT **Stk**

Monsun® 31, Notlicht-Element, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, EM-KIT 3h,LED, Bemessungslichtstrom: 450lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Notlichtfunktion, mit Buchse/Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Bemessungsleistung: 5W, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 297mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FA207A403B3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FA207A403B3G

0SJE01O + Mon31Multisens,PIR-Sens,An SIT **Stk**

Monsun® 31, Multisensor, Montageart: Anbau, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 96mm, Breite: 68mm, Höhe: 78mm, Multisensor, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FA101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 58FA101

0SJF + Monsun® 31 Tube Feuchtraumleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SJF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SJF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SJF01 + Monsun® 31 Tube Feuchtraumleuchten

0SJF01A + Mon31T,diff,6500lm840,0/1,3x1.5²,PMMA SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.560mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT107N460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FT107N460A

0SJF01B + Mon31T,diff,8000lm840,0/1,3x1.5²,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.560mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT107N480A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FT107N480A

0SJF01C + Mon31T,diff,10000lm840,0/1,3x1.5²,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.560mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT107N4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FT107N4A0A

0SJF01D + Mon31T,diff,6500lm840,DA2,5x1.5²,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.570mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10DN460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FT10DN460A

0SJF01E + Mon31T,diff,8000lm840,DA2,5x1.5²,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.570mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10DN480A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FT10DN480A

0SJF01F + Mon31T,diff,10000lm840,DA2,5x1.5²,PMMA SIT **Stk**

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.570mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10DN4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FT10DN4A0A

0SJG + Monsun® 41 Feuchtraumleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SJG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SJG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SJG01 + Monsun® 41 Feuchtraumleuchten

0SJG01A + Mon41,e.br,4000lm840,ML,PC SIT **Stk**

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.200mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart: IP65, Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FK20MK440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FK20MK440A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SJG01B + Mon41,e.br,6000lm840,ML,PCSIT **Stk**

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.500mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart: IP65, Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FK20MN460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FK20MN460A

0SJG01C + Mon41,e.br,4000lm840,ML,3x1.5²,PCSIT **Stk**

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.200mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart: IP65, Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FK20MK440A003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FK20MK440A003

0SJG01D + Mon41,e.br,6000lm840,ML,3x1.5²,PCSIT **Stk**

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.500mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart: IP65, Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FK20MN460A003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FK20MN460A003

0SJG01E + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 41 FRSIT **Stk**

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9001

0SJG01F + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 41 FRSIT **Stk**

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9002

0SJG01G + Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 41 FRSIT **Stk**

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9004

0SJH + Monsun® Ex Feuchtraumleuchten (Siteco)

SIT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SJH00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SJH**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SJH01 + **Monsun® Ex Feuchtraumleuchten**

0SJH01A + **MonEx,diff,2350lm840,0/1,5x2.5²,PC**

SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.350lm, Lichtausbeute: 147lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+50°C., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXA27D420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXA27D420A

0SJH01B + **MonEx,diff,4650lm840,0/1,5x2.5²,PC**

SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXA27L440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXA27L440A

0SJH01C + **MonEx,diff,6560lm840,0/1,5x2.5²,PC**

SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, Lichtausbeute: 124lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FXA27L460A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FXA27L460A	
0SJH01D +	MonEx,diff,2350lm860,0/1,5x2.5²,PC	SIT Stk
	Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.350lm, Lichtausbeute: 147lm/W, LF: 860, Farbtemperatur: 6000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusssschraube M20 mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+50°C,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FXA27D820A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FXA27D820A	
0SJH01E +	MonEx,diff,4650lm860,0/1,5x2.5²,PC	SIT Stk
	Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 860, Farbtemperatur: 6000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusssschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FXA27L840A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FXA27L840A	
0SJH01F +	MonEx,diff,6560lm860,0/1,5x2.5²,PC	SIT Stk
	Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, Lichtausbeute: 124lm/W, LF: 860, Farbtemperatur: 6000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusssschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FXA27L860A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FXA27L860A	
0SJH01G +	MonEx,diff,2250lm840,0/1,5x2.5²,PC	SIT Stk
	Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FXB27D420A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51FXB27D420A

0SJH01H + MonEx,diff,2250lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DD420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DD420A

0SJH01I + MonEx,diff,4500lm840,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27L440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB27L440A

0SJH01J + MonEx,diff,4500lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DL440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DL440A

0SJH01K + MonEx,diff,8720lm840,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27L480A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB27L480A

0SJH01L + MonEx,diff,8720lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DL480A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DL480A

0SJH01M + MonEx,diff,6750lm840,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB27P460A

0SJH01N + MonEx,diff,6750lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DP460A

0SJH01O + MonEx,diff,11170lm840,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB27P4A0A

0SJH01P + MonEx,diff,11170lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51FXB2DP4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DP4A0A

0SJH01Q + MonEx,diff,13730lm840,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P4B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB27P4B0A

0SJH01R + MonEx,diff,13730lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP4B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DP4B0A

0SJH01S + MonEx,diff,16310lm840,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P4D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB27P4D0A

0SJH01T + MonEx,diff,16310lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP4D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DP4D0A

0SJH01U + MonEx,eng/med,11930lm840,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB17P4A0A

0SJH01V + MonEx,eng/med,11930lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB1DP4A0A

0SJH01W + MonEx,eng/med,14960lm840,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P4C0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB17P4C0A

0SJH01X + MonEx,eng/med,14960lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP4C0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB1DP4C0A

0SJH01Y + MonEx,eng/med,17900lm840,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FXB17P4D0A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FXB17P4D0A	
0SJH01Z +	MonEx,eng/med,17900lm840,DA2,7x2.5²,PC	SIT Stk
	Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FXB1DP4D0A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FXB1DP4D0A	
0SJH02 +	Monsun® Ex Feuchtraumleuchten	
0SJH02A +	MonEx,eng/med,7310lm840,0/1,5x2.5²,PC	SIT Stk
	Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FXB17P470A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FXB17P470A	
0SJH02B +	MonEx,eng/med,7310lm840,DA2,7x2.5²,PC	SIT Stk
	Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FXB1DP470A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FXB1DP470A	
0SJH02C +	MonEx,diff,2250lm865,0/1,5x2.5²,PC	SIT Stk
	Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk. z.B. Siteco 51FXB27D620A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51FXB27D620A

0SJH02D + MonEx,diff,2250lm865,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DD620A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DD620A

0SJH02E + MonEx,diff,4500lm865,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27L640A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB27L640A

0SJH02F + MonEx,diff,4500lm865,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DL640A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DL640A

0SJH02G + MonEx,diff,8720lm865,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27L680A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB27L680A

0SJH02H + MonEx,diff,8720lm865,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51FXB2DL680A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51FXB2DL680A	
0SJH02I + MonEx,diff,6750lm865,0/1,5x2.5²,PC		SIT Stk
	<p>Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51FXB27P660A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51FXB27P660A	
0SJH02J + MonEx,diff,6750lm865,DA2,7x2.5²,PC		SIT Stk
	<p>Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51FXB2DP660A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51FXB2DP660A	
0SJH02K + MonEx,diff,11170lm865,0/1,5x2.5²,PC		SIT Stk
	<p>Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51FXB27P6A0A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51FXB27P6A0A	
0SJH02L + MonEx,diff,11170lm865,DA2,7x2.5²,PC		SIT Stk
	<p>Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51FXB2DP6A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DP6A0A

0SJH02M + MonEx,diff,13730lm865,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P6B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB27P6B0A

0SJH02N + MonEx,diff,13730lm865,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP6B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DP6B0A

0SJH02O + MonEx,diff,16310lm865,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB27P6D0A

0SJH02P + MonEx,diff,16310lm865,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXB2DP6D0A

0SJH02Q + MonEx,eng/med,11930lm865,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51FXB17P6A0A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51FXB17P6A0A</p>	
0SJH02R +	MonEx,eng/med,11930lm865,DA2,7x2.5²,PC	SIT Stk
	<p>Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51FXB1DP6A0A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51FXB1DP6A0A</p>	
0SJH02S +	MonEx,eng/med,14960lm865,0/1,5x2.5²,PC	SIT Stk
	<p>Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51FXB17P6C0A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51FXB17P6C0A</p>	
0SJH02T +	MonEx,eng/med,14960lm865,DA2,7x2.5²,PC	SIT Stk
	<p>Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51FXB1DP6C0A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51FXB1DP6C0A</p>	
0SJH02U +	MonEx,eng/med,17900lm865,0/1,5x2.5²,PC	SIT Stk
	<p>Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51FXB17P6D0A

0SJH02V + MonEx,eng/med,17900lm865,DA2,7x2.5²,PC

SIT Stk

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51FXB1DP6D0A

0SJH02W + MonEx,eng/med,7310lm865,0/1,5x2.5²,PC

SIT Stk

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P670A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51FXB17P670A

0SJH02X + MonEx,eng/med,7310lm865,DA2,7x2.5²,PC

SIT Stk

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP670A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51FXB1DP670A

0SJH02Y + MonEx,diff,2540lm840,0/1,5x2.5²,PC

SIT Stk

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXC27A420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51FXC27A420A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SJH02Z + MonEx,diff,2540lm840,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusssschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXC2DA420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXC2DA420A

0SJH03 + Monsun® Ex Feuchtraumleuchten

0SJH03A + MonEx,diff,1600lm840,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 123lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusssschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+50°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXC27A410A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXC27A410A

0SJH03B + MonEx,diff,2540lm865,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusssschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXC27A620A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXC27A620A

0SJH03C + MonEx,diff,2540lm865,DA2,7x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusssschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXC2DA620A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FXC2DA620A

0SJH03D + MonEx,diff,1600lm865,0/1,5x2.5²,PC SIT **Stk**

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 123lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+50°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51FXC27A610A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51FXC27A610A	

0SJI	+	Powerbrik® Feuchtraumleuchten (Siteco)	SIT
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	

0SJI00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
---------------	----------	--	--

0SJI00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SJI	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>			

0SJI01	+	Powerbrik® Feuchtraumleuchten	
0SJI01A	+	BRIKG2,120°,900lm840,0/1,PC	SIT Stk
		<p>POWERBRIK® Gen.2, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 900lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, max. 1,5mm², Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 6,5W, Gehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 160mm, Breite: 90mm, Höhe: 42mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS , ungeschützte Anlagen im Freien, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51FC207A410A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:		51FC207A410A	

0SJI01B	+	BRIKsIG2,120°,900lm840,0/1,PC	SIT Stk
		<p>POWERBRIK® Slim Gen.2, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 900lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, max. 1,5mm², Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 6,5W, Gehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 350mm, Breite: 35mm, Höhe: 22mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK05, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS ,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ungeschützte Anlagen im Freien, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FC207A410AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FC207A410AS

0SJJ + Monsun® 11/21 Abdeckwannen Feuchtraumleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SJJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SJJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SJJ01 + Monsun® 11/21 Abdeckwannen Feuchtraumleuchten

0SJJ01A + Mon11/21,Abdw,PMMA,1Stk SIT Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59FW001

0SJJ01B + Mon11/21,Abdw,PC,1Stk SIT Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59FW002

0SJJ01C + Mon11faXS,Abdw,PMMA,1Stk SIT Stk

Monsun® 11 facade XS, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59FW004

0SJJ01D + Mon21G1 Abdw,PMMA,opal,LED,1Stk SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LS74901CW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS74901CW	
0SJJ01E + Mon21G1,Abdw PMMA,opal,LED,1Stk		SIT Stk
	Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LS74901CWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS74901CWB	
0SJJ01F + Mon21G1,Abdw,PMMA opal,LED,1Stk		SIT Stk
	Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LS74901EW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS74901EW	
0SJJ01G + Mon21G1,Abdw,PMMA,opal LED,1Stk		SIT Stk
	Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LS74901EWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS74901EWB	
0SJJ01H + Mon21G1,Abdw,PMMA,opal,LED 1Stk		SIT Stk
	Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 130mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LS74902CW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS74902CW	
0SJJ01I + Mon21G1,Abdw,PMMA,opal,LED,1Stk		SIT Stk
	Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 130mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LS74902EW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS74902EW	
0SJJ01J + Mon21G1 Abdw,PC,opal,LED,1Stk		SIT Stk
	Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK08, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LS74911EWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS74911EWB	
0SJJ01K + Mon21G1,Abdw PC,opal,LED,1Stk		SIT Stk
	Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK08, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LS74911CWB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS74911CWB	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SJJ01L + Mon21G1,Abdw,PC opal,LED,1Stk		SIT Stk
	Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 130mm, Schlagfestigkeit: IK08, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LS74912EW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS74912EW	
0SJJ01M + Abdw-Verschl V2A		SIT Stk
	Zubehör Gehäuse, für Monsun®, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück z.B. Siteco 5LS44004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS44004	
0SJJ01N + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,1x,28/36/54W		SIT Stk
	Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend, für 1 x T16 T26 28/36/54W, Länge: 1.271 mm, Breite: 84 mm z.B. Siteco 5LS44901CW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS44901CW	
0SJJ01O + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,1x		SIT Stk
	Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend, für 1 x T16 T26 35/49/58/80W, Länge: 1.571 mm, Breite: 84 mm z.B. Siteco 5LS44901EW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS44901EW	
0SJJ01P + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,2x,14/18/24W		SIT Stk
	Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend, für 2 x T16 T26 14/18/24W, Länge: 661 mm, Breite: 130 mm z.B. Siteco 5LS44902AW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS44902AW	
0SJJ01Q + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,2x,28/36W		SIT Stk
	Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend, für 2 x T16 T26 28/36W, Länge: 1.271 mm, Breite: 130 mm z.B. Siteco 5LS44902CW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS44902CW	
0SJJ01R + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,2x		SIT Stk
	Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend, für 2 x T16 T26 35/49/54/58W, Länge: 1.571 mm, Breite: 130 mm z.B. Siteco 5LS44902EW oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LS44902EW	
0SJJ01S + Abdw-Verschl,V2A		SIT Stk
	Zubehör Gehäuse, für Monsun®, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück z.B. Siteco 5LS44004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	5LS44004	

OSKB + Mira® 11 Reinraumleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSKB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSKB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSKB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSKB01 + Mira® 11 Reinraumleuchten

OSKB01A + Mira11RRL,LED,3060lm840,EVG,ESG,dir,Eb

SIT

Stk

Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR127A431A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FR127A431A

OSKB01B + Mira11RRL,LED,4610lm840,EVG,ESG,dir,Eb

SIT

Stk

Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.610lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR127A441A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FR127A441A

OSKB01C + Mira11RRL,LED,6100lm840,EVG,ESG,dir,Eb

SIT

Stk

Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51FR127A461A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FR127A461A	
OSKB01D +	Mira11RRL,LED,7290lm840,EVG,ESG,dir,Eb	SIT Stk
	Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51FR127A471A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FR127A471A	
OSKB01E +	Mira11SLRRL,LED,3150lm840,EVG,PC,dir,Eb	SIT Stk
	Mira® 11 SL, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.150lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit Flügelmuttern, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 91mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzart (raumseitig): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51FR427A433A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FR427A433A	
OSKB01F +	Mira11SLRRL,LED,4430lm840,EVG,PC,dir,Eb	SIT Stk
	Mira® 11 SL, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.430lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit Flügelmuttern, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 91mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzart (raumseitig): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51FR427A443A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FR427A443A	
OSKB01G +	Mira11SLRRL,LED,5850lm840,EVG,PC,dir,Eb	SIT Stk
	Mira® 11 SL, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.850lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit Flügelmuttern, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 91mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzart (raumseitig): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51FR427A453A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51FR427A453A	

OSK + Mira® 21 Reinraumleuchten (Siteco)

SIT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSKC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSKC00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSKC**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSKC01 + **Mira® 21 Reinraumleuchten**

OSKC01A + **Mira21RRL,LED,3220lm840,EVG,PC,dir,Eb**

SIT

Stk

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A432A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51FR427A432A

OSKC01B + **Mira21RRL,LED,4860lm840,EVG,PC,dir,Eb**

SIT

Stk

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.860lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A442A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51FR427A442A

OSKC01C + **Mira21RRL,LED,6420lm840,EVG,PC,dir,Eb**

SIT

Stk

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51FR427A462A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FR427A462A

OSKC01D + Mira21RRL,LED,7680lm840,EVG,PC,dir,Eb

SIT **Stk**

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A472A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FR427A472A

OSKC01E + Mira21DRRL,LED,2020lm840,EVG,PMMA,dir

SIT **Stk**

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 600mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527D424A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FR527D424A

OSKC01F + Mira21DRRL,LED,3660lm840,EVG,PMMA,dir

SIT **Stk**

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.660lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 600mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527D434A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FR527D434A

OSKC01G + Mira21DRRL,LED,3020lm840,EVG,PMMA,dir

SIT **Stk**

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.020lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 900mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527G434A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51FR527G434A

OSKC01H + Mira21DRRL,LED,5500lm840,EVG,PMMA,dir

SIT **Stk**

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bemessungsleistung: 39W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 900mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51FR527G454A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51FR527G454A</p>	
OSKC01I +	Mira21TDRRL,LED,4030lm840,EVG,PMMA,dir	SIT Stk
	<p>Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.200mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51FR527K444A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51FR527K444A</p>	
OSKC01J +	Mira21TDRRL,LED,7330lm840,EVG,PMMA,dir	SIT Stk
	<p>Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.330lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 52W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.200mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51FR527K474A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51FR527K474A</p>	
OSKC01K +	Mira21TDRRL,LED,5040lm840,EVG,PMMA,dir	SIT Stk
	<p>Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.500mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51FR527P454A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51FR527P454A</p>	
OSKC01L +	Mira21TDRRL,LED,9160lm840,EVG,PMMA,dir	SIT Stk
	<p>Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.160lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.500mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51FR527P494A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51FR527P494A</p>	

OSLB + Sport 31 Ballwurfsichere Leuchten (Siteco)**SIT**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSLB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSLB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSLB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSLB01 + Sport 31 Ballwurfsichere Leuchten

OSLB01A + Sport31,br,7500lm830,DA2,bws

SIT

Stk

Sport 31, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 315mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DC3DCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HS12DC3DCA

OSLB01B + Sport31,br,8000lm840,DA2,bws

SIT

Stk

Sport 31, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 315mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DC4DCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HS12DC4DCA

OSLB01C + Sport31,br,11990lm840,DA2,bws

SIT

Stk

Sport 31, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 315mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51HS12DC4ECA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51HS12DC4ECA</p>	
OSLB01D +	Sport31,br,15290lm840,DA2,bws	SIT Stk
	<p>Sport 31, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 117W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 415mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51HS12DD4GCA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51HS12DD4GCA</p>	
OSLB01E +	Sport31,br,19720lm840,DA2,bws	SIT Stk
	<p>Sport 31, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 146W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 415mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51HS12DD4JCA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51HS12DD4JCA</p>	
OSLB01F +	Sport31,Einb.Rahmen,f.Leu.1540x315	SIT Stk
	<p>Sport 31, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), inkl. Schrauben, Länge: 1.582mm, Breite: 358mm, Höhe: 105mm, Klemmbereich: 10..60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59HS91001 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59HS91001</p>	
OSLB01G +	Sport31,Einb.Rahmen,f.Leu.1540x415	SIT Stk
	<p>Sport 31, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), inkl. Schrauben, Länge: 1.582mm, Breite: 458mm, Höhe: 105mm, Klemmbereich: 10..60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59HS91002 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59HS91002</p>	
OSLB01H +	Sport31,Y-Kettabh,1Satz	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	Sport 31, Kettenabhängiger, Montageart: abgehängte Montage, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Kettenabhängiger, aus Stahl, verzinkt, Montageplatte, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59HS91003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)									
Suchtext:	59HS91003									
0SLB01I + Sport31,Y-KettZentrabh,1Satz		SIT Stk								
	Sport 31, Kettenabhängiger, Montageart: abgehängte Montage, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Kettenabhängiger, aus Stahl, verzinkt, Montageplatte, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59HS91004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)									
Suchtext:	59HS91004									
0SLB01J + Sport31,DV,5x1.5²		SIT Stk								
	Sport 31, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 1,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HS92001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)									
Suchtext:	59HS92001									
0SMB + Highbay Xtreme Hallenleuchten (Siteco)		SIT								
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <div>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>									
0SMB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:										
0SMB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SMB		ZZZ								
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
0SMB01 + Highbay Xtreme Hallenleuchten										
0SMB01A + HB11Xtr,eng,18700lm840,DA2,bws		SIT Stk								
	Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul,für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 18.700lm, Lichtausbeute: 194lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 96W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+70°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51HF61DA4HMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HF61DA4HMA

0SMB01B + HB11Xtr,eng,31500lm840,DA2,bws

SIT **Stk**

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul,für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 31.500lm, Lichtausbeute: 184lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 171W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51HF61DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HF61DA4MMA

0SMB01C + HB11Xtr,eng,34200lm840,DA2,bws

SIT **Stk**

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul,für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 34.200lm, Lichtausbeute: 182lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 188W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 51HF81DA4NMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HF81DA4NMA

0SMB01D + HB11Xtr,br,18500lm840,DA2,bws

SIT **Stk**

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul,für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 18.500lm, Lichtausbeute: 192lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 97W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+70°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51HF62DA4HMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HF62DA4HMA

0SMB01E + HB11Xtr,br,31100lm840,DA2,bws

SIT **Stk**

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul,für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 31.100lm, Lichtausbeute: 182lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 171W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51HF62DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HF62DA4MMA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- OSMB01F + HB11Xtr,br,33700lm840,DA2,bws** SIT **Stk**
 Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul,für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 33.700lm, Lichtausbeute: 180lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 188W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 51HF82DA4NMA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51HF82DA4NMA**
- OSMB01G + HB11Xtr Bügel,L56,St.verz,gr** SIT **Stk**
 Highbay 11Xtreme, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, lackiert, telegrau 2 (RAL 7046), Länge: 56mm, Breite: 146mm, Höhe: 98mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
 z.B. Siteco 59HF92006 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59HF92006**
- OSMB01H + HB11 2P.Kett-Abh,480mm,1Satz** SIT **Stk**
 Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhänghöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz
 z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59HL92002**
- OSMB01I + K-Kett St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay Xtreme** SIT **Stk**
 Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter
 z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5LY9001**
- OSMB01J + HB11Xtr,Bügel L56,St.verz,gr** SIT **Stk**
 Highbay 11Xtreme, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, lackiert, telegrau 2 (RAL 7046), Länge: 56mm, Breite: 146mm, Höhe: 98mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
 z.B. Siteco 59HF92006 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **59HF92006**
- OSMB01K + HB11Xtr,eng,37300lm840,DA2,bws** SIT **Stk**
 Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 36.000lm, Lichtausbeute: 178lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 202W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+70°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 51HF61DB4QMA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **51HF61DB4QMA**
- OSMB01L + HB11Xtr,eng,54000lm840,DA2,bws** SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 54.000lm, Lichtausbeute: 191lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 283W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 51HF61DB4TMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 51HF61DB4TMA

0SMB01M +	HB11Xtr,eng,69400lm840,DA2,bws	SIT	Stk
<p>Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 69.400lm, Lichtausbeute: 183lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 380W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HF81DB4VMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 51HF81DB4VMA

0SMB01N +	HB11Xtr,eng,76000lm840,DA2,bws	SIT	Stk
<p>Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 76.000lm, Lichtausbeute: 180lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 422W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HF81DB4WMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 51HF81DB4WMA

0SMB01O +	HB11Xtr,br,36800lm840,DA2,bws	SIT	Stk
<p>Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 36.000lm, Lichtausbeute: 178lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 202W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+70°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HF62DB4QMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 51HF62DB4QMA

0SMB01P +	HB11Xtr,br,54000lm840,DA2,bws	SIT	Stk
<p>Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom:</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	54.000lm, Lichtausbeute: 189lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 286W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück z.B. Siteco 51HF62DB4TMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HF62DB4TMA	
0SMB01Q + HB11Xtr,br,68500lm840,DA2,bws		SIT Stk
	Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 68.500lm, Lichtausbeute: 180lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 380W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk. z.B. Siteco 51HF82DB4VMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HF82DB4VMA	
0SMB01R + HB11Xtr,br,75000lm840,DA2,bws		SIT Stk
	Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 75.000lm, Lichtausbeute: 178lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 422W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk. z.B. Siteco 51HF82DB4WMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HF82DB4WMA	
0SMB01S + HB11Xtr,Bügel,L56,St verz,gr		SIT Stk
	Highbay 11Xtreme, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, lackiert, telegrau 2 (RAL 7046), Länge: 56mm, Breite: 146mm, Höhe: 98mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 59HF92006 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HF92006	
0SMB01T + HB11,2P.Kett-Abh,480mm,1Satz		SIT Stk
	Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HL92002	
0SMB01U + K-Kett,St verz ≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay Xtreme		SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5LY9001

OSMB01V + HB11Xtr,Bügel,L56,St.verz,gr

SIT **Stk**

Highbay 11Xtreme, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, lackiert, telegrau 2 (RAL 7046), Länge: 56mm, Breite: 146mm, Höhe: 98mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59HF92006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HF92006

OSMC + Highbay 11 Hallenleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSMC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSMC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSMC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSMC01 + Highbay 11 Hallenleuchten

OSMC01A + HB11md,br,10000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 10.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 209,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 47,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+70°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4EDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4EDA

OSMC01B + HB11md,eng,10000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 10.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 209,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 47,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	72mm;Ta: -40..+70°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen) z.B. Siteco 51HN11DA4EDA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HN11DA4EDA	
OSMC01C + HB11md,br,15000lm840,DA2		SIT Stk
	Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen) z.B. Siteco 51HN12DA4FDA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HN12DA4FDA	
OSMC01D + HB11md,eng,15000lm840,DA2		SIT Stk
	Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen) z.B. Siteco 51HN11DA4FDA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HN11DA4FDA	
OSMC01E + HB11md,br,18500lm840,DA2		SIT Stk
	Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 18.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 201,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 91,8W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen) z.B. Siteco 51HN12DA4HDA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HN12DA4HDA	
OSMC01F + HB11md,eng,18500lm840,DA2		SIT Stk
	Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 18.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 201,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 91,8W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51HN11DA4HDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4HDA

OSMC01G + HB11md,br,28000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4MDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4MDA

OSMC01H + HB11md,eng,28000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4MDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4MDA

OSMC01I + HB11md,eng,23000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 23.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 196,2lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 117,2W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4KDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4KDA

OSMC01J + HB11md,eng,31500lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 31.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 167,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4NDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51HN11DA4NDA

OSMC01K + HB11md,eng,34500lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 34.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 184,8lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 186,7W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4PDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4PDA

OSMC01L + HB11md,br,23000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 23.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 196,2lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 117,2W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte entspr. den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4KDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4KDA

OSMC01M + HB11md,br,31500lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 31.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 167,9W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4NDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4NDA

OSMC01N + HB11md,br,34500lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 25 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 34.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 184,8lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 186,7W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4PDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4PDA

OSMC01O + HB11md,eng,15000lm840,BTm,M-Sens

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p>	

z.B. Siteco 51HN11DA4FDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN11DA4FDA01

OSMC01P + HB11md,eng,28000lm840,BTm,M-Sens

SIT Stk

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4MDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN11DA4MDA01

OSMC01Q + HB11md,eng,15000lm840,BTm

SIT Stk

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4FDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN11DA4FDA02

OSMC01R + HB11md,eng,28000lm840,BTm

SIT Stk

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4MDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN11DA4MDA02

OSMC01S + HB11md,eng,15000lm840,DA2,M-Sens

SIT Stk

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4FDA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4FDA03

OSMC01T + HB11md,eng,28000lm840,DA2,M-Sens

SIT Stk

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4MDA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4MDA03

OSMC01U + HB11md,br,15000lm840,BTm,M-Sens

SIT Stk

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4FDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4FDA01

OSMC01V + HB11md,br,28000lm840,BTm,M-Sens

SIT Stk

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4MDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4MDA01

OSMC01W+ HB11md,br,15000lm840,BTm

SIT Stk

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>BRC geeignet; entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DA4FDA02 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51HN12DA4FDA02</p>	
OSMC01X +	HB11md,br,28000lm840,BTm	SIT Stk
	<p>Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DA4MDA02 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51HN12DA4MDA02</p>	
OSMC01Y +	HB11md,br,15000lm840,DA2,M-Sens	SIT Stk
	<p>Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DA4FDA03 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51HN12DA4FDA03</p>	
OSMC01Z +	HB11md,br,28000lm840,DA2,M-Sens	SIT Stk
	<p>Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DA4MDA03 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 51HN12DA4MDA03</p>	
OSMC02 +	Highbay 11 Hallenleuchten	
OSMC02A +	HB11 1P.Kett-Abh,410/460mm,1Stk	SIT Stk
	<p>Highbay 11; 1-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängenhöhe: 410/460mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59HL92001 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59HL92001</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSMC02B + HB11,2P.Kett-Abh 480mm,1Satz SIT **Stk**
Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HL92002

OSMC02C + K-Kett St,verz,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 11 SIT **Stk**
Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9001

OSMC02D + HB11 1P-Seilabh,0.4-1.4m,1Stk SIT **Stk**
Highbay 11; 1-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL92004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HL92004

OSMC02E + HB11 2P-Seilabh,0.4-1.4m,1Satz SIT **Stk**
Highbay 11; 2-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HL92005

OSMC02F + HB11 De.mont.verst,150mm,1Stk SIT **Stk**
Highbay 11; Deckenmontagebügel, verstellbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 150mm; Leuchtenneigung am Bügel in Stufen einstellbar: 0° | +/-45°; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92010 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HN92010

OSMC02G + HB11 Wandbef.neigb,Edelst,1Stk SIT **Stk**
Highbay 11; Wandbefestigung, neigbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 280mm; Leuchtenneigung am Bügel in 15°-Schritten einstellbar; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HN92007

OSMC02H + HB11mx,br,20000lm840,DA2 SIT **Stk**
Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 20.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 210,7lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 94,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4HDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4HDA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSMC02I + HB11mx,eng,20000lm840,DA2SIT **Stk**

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 20.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 210,7lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 94,9W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4HDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4HDA

OSMC02J + HB11mx,br,26000lm840,DA2SIT **Stk**

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 207,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 125,4W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4LDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4LDA

OSMC02K + HB11mx,eng,26000lm840,DA2SIT **Stk**

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 207,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 125,4W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4LDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4LDA

OSMC02L + HB11mx,br,36000lm840,DA2SIT **Stk**

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4QDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4QDA

OSMC02M + HB11mx,eng,36000lm840,DA2SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4QDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4QDA

OSMC02N + HB11mx,br,42500lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 42.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 198,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 213,7W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4RDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4RDA

OSMC02O + HB11mx,eng,42500lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 42.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 198,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 213,7W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4RDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4RDA

OSMC02P + HB11mx,br,56000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4VDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4VDA

OSMC02Q + HB11mx,eng,56000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4VDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4VDA

OSMC02R + HB11mx,eng,30000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4MDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4MDA

OSMC02S + HB11mx,eng,63000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte entspr. den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4WDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4WDA

OSMC02T + HB11mx,eng,70000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte entspr. den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4XDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4XDA

OSMC02U + HB11mx,br,30000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DB4MDA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN12DB4MDA	
OSMC02V + HB11mx,br,63000lm840,DA2		SIT Stk
	<p>Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DB4WDA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN12DB4WDA	
OSMC02W + HB11mx,br,70000lm840,DA2		SIT Stk
	<p>Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 25 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DB4XDA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN12DB4XDA	
OSMC02X + HB11mx,eng,26000lm840,BTm,M-Sens		SIT Stk
	<p>Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 206,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,9W; IP65; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DB4LDA01 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN11DB4LDA01	
OSMC02Y + HB11mx,eng,36000lm840,BTm,M-Sens		SIT Stk
	<p>Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP65; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4QDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4QDA01

OSMC02Z + HB11mx,eng,26000lm840,BTm

SIT **Stk**

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 206,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4LDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4LDA02

OSMC03 + Highbay 11 n

OSMC03A + HB11mx,eng,36000lm840,BTm

SIT **Stk**

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4QDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4QDA02

OSMC03B + HB11mx,eng,26000lm840,DA2,M-Sens

SIT **Stk**

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 207,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,4W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4LDA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4LDA03

OSMC03C + HB11mx,eng,36000lm840,DA2,M-Sens

SIT **Stk**

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51HN11DB4QDA03 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HN11DB4QDA03	
OSMC03D + HB11mx,br,26000lm840,BTm,M-Sens		SIT Stk
	<p>Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 206,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,9W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DB4LDA01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN12DB4LDA01	
OSMC03E + HB11mx,br,36000lm840,BTm,M-Sens		SIT Stk
	<p>Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DB4QDA01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN12DB4QDA01	
OSMC03F + HB11mx,br,26000lm840,BTm		SIT Stk
	<p>Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 206,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DB4LDA02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN12DB4LDA02	
OSMC03G + HB11mx,br,36000lm840,BTm		SIT Stk
	<p>Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DB4QDA02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51HN12DB4QDA02

OSMC03H + HB11mx,br,26000lm840,DA2,M-Sens SIT **Stk**
 Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 207,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,4W; IP65; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)
 z.B. Siteco 51HN12DB4LDA03 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4LDA03

OSMC03I + HB11mx,br,36000lm840,DA2,M-Sens SIT **Stk**
 Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP65; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)
 z.B. Siteco 51HN12DB4QDA03 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4QDA03

OSMC03J + HB11,1P.Kett-Abh 410/460mm,1Stk SIT **Stk**
 Highbay 11; 1-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 410/460mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59HL92001 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HL92001

OSMC03K + HB11,2P.Kett-Abh,480mm 1Satz SIT **Stk**
 Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz
 z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HL92002

OSMC03L + K-Kett,St verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 11 SIT **Stk**
 Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter
 z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LY9001

OSMC03M + HB11,1P-Seilabh 0.4-1.4m,1Stk SIT **Stk**
 Highbay 11; 1-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 59HL92004 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59HL92004

OSMC03N + HB11,2P-Seilabh 0.4-1.4m,1Satz

SIT **Stk**

Highbay 11; 2-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HL92005

OSMC03O + HB11,De.mont.verst 150mm,1Stk

SIT **Stk**

Highbay 11; Deckenmontagebügel, verstellbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 150mm; Leuchtenneigung am Bügel in Stufen einstellbar: 0° | +/-45°; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92010 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HN92010

OSMC03P + HB11,Wandbef.neigb Edelst,1Stk

SIT **Stk**

Highbay 11; Wandbefestigung, neigbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 280mm; Leuchtenneigung am Bügel in 15°-Schritten einstellbar; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HN92007

OSMC03Q + HB11/Lic-md,br,15000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DA4FLA

OSMC03R + HB11/Lic-md,eng,15000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4FLA

OSMC03S + HB11/Lic-md,br,28000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk. z.B. Siteco 51HN12DA4MLA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

Suchtext: 51HN12DA4MLA

OSMC03T + HB11/Lic-md,eng,28000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4MLA

OSMC03U + HB11/Lic-mx,br,36000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4QLA

OSMC03V + HB11/Lic-mx,eng,36000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4QLA

OSMC03W+ HB11/Lic-mx,eng,56000lm840,DA2

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 51HN11DB4VLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4VLA

OSMC03X + HB11/Lic-mx,br,56000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4VLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4VLA

OSMC03Y + HB11/Lic-mx,eng,30000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4MLA

OSMC03Z + HB11/Lic-mx,br,63000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4WLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4WLA

OSMC04 + Highbay 11 n

OSMC04A + HB11/Lic-mx,br,70000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 25 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51HN12DB4XLA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HN12DB4XLA	
OSMC04B + HB11/Lic-mx,br,30000lm840,DA2		SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DB4MLA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN12DB4MLA	
OSMC04C + HB11/Lic-mx,eng,63000lm840,DA2		SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DB4WLA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN11DB4WLA	
OSMC04D + HB11/Lic-mx,eng,70000lm840,DA2		SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DB4XLA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN11DB4XLA	
OSMC04E + HB11/Lic-mx,eng,36000lm840,BTm,M-Sens		SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DB4QLA01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 51HN11DB4QLA01

OSMC04F + HB11/Lic-mx,eng,36000lm840,BTm

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl/Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4QLA02

OSMC04G + HB11/Lic-mx,eng,36000lm840,DA2,M-Sens

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl/Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4QLA03

OSMC04H + HB11/Lic-mx,eng,56000lm840,DA2,M-Sens

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl/Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4VLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DB4VLA03

OSMC04I + HB11/Lic-mx,br,36000lm840,BTm,M-Sens

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl/Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4QLA01

OSMC04J + HB11/Lic-mx,br,36000lm840,BTm

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.	

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4QLA02

OSMC04K + HB11/Lic-mx,br,36000lm840,DA2,M-Sens SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4QLA03

OSMC04L + HB11/Lic-mx,br,56000lm840,DA2,M-Sens SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4VLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN12DB4VLA03

OSMC04M + HB11/Lic-md,eng,15000lm840,BTm,M-Sens SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HN11DA4FLA01

OSMC04N + HB11/Lic-md,eng,15000lm840,BTm SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DA4FLA02 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN11DA4FLA02	
OSMC04O + HB11/Lic-md,eng,15000lm840,DA2,M-Sens		SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor;Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DA4FLA03 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN11DA4FLA03	
OSMC04P + HB11/Lic-md,eng,28000lm840,BTm,M-Sens		SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DA4MLA01 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN11DA4MLA01	
OSMC04Q + HB11/Lic-md,eng,28000lm840,BTm		SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DA4MLA02 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN11DA4MLA02	
OSMC04R + HB11/Lic-md,eng,28000lm840,DA2,M-Sens		SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor;Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN11DA4MLA03

OSMC04S + HB11/Lic-md,br,15000lm840,BTm,M-Sens

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ;Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN12DA4FLA01

OSMC04T + HB11/Lic-md,br,15000lm840,BTm

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN12DA4FLA02

OSMC04U + HB11/Lic-md,br,15000lm840,DA2,M-Sens

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor;Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN12DA4FLA03

OSMC04V + HB11/Lic-md,br,28000lm840,BTm,M-Sens

SIT **Stk**

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51HN12DA4MLA01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HN12DA4MLA01	
OSMC04W +	HB11/Lic-md,br,28000lm840,BTm	SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DA4MLA02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN12DA4MLA02	
OSMC04X +	HB11/Lic-md,br,28000lm840,DA2,M-Sens	SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN12DA4MLA03 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN12DA4MLA03	
OSMC04Y +	HB11/Mod-md,eng,15000lm840,DA2	SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DA4FMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN11DA4FMA	
OSMC04Z +	HB11/Mod-md,eng,28000lm840,DA2	SIT Stk
	<p>Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 51HN11DA4MMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	51HN11DA4MMA	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSMC05 + Highbay 11 n

OSMC05A + HB11/Mod-mx,eng,36000lm840,DA2SIT **Stk**

Highbay 11 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN11DB4QMA

OSMC05B + HB11/Mod-md,br,15000lm840,DA2SIT **Stk**

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN12DA4FMA

OSMC05C + HB11/Mod-md,br,28000lm840,DA2SIT **Stk**

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN12DA4MMA

OSMC05D + HB11/Mod-mx,br,36000lm840,DA2SIT **Stk**

Highbay 11 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HN12DB4QMA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SMD + Highbay 21 Hallenleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SMD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SMD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SMD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SMD01 + Highbay 21 Hallenleuchten

0SMD01A + HB21md,eng,14000lm840,DA2

SIT

Stk

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+70°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN11DA4FDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52HN11DA4FDA

0SMD01B + HB21md,eng,19000lm840,DA2

SIT

Stk

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 19.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,1lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 98,9W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN11DA4HDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

52HN11DA4HDA

0SMD01C + HB21md,eng,26500lm840,DA2

SIT

Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Highbay 21 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)</p>	

z.B. Siteco 52HN11DA4LDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN11DA4LDA

0SMD01D + HB21md,eng,32000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 32.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 182lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 175,8W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN11DA4NDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN11DA4NDA

0SMD01E + HB21md,br,14000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+70°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN12DA4FDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN12DA4FDA

0SMD01F + HB21md,br,19000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 19.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,1lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 98,9W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN12DA4HDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN12DA4HDA

0SMD01G + HB21md,br,26500lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen) z.B. Siteco 52HN12DA4LDA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52HN12DA4LDA	
OSMD01H + HB21md,br,32000lm840,DA2		SIT Stk
	Highbay 21 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 32.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 182lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 175,8W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen) z.B. Siteco 52HN12DA4NDA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52HN12DA4NDA	
OSMD01I + HB11,1P.Kett-Abh,410/460mm 1Stk		SIT Stk
	Highbay 11; 1-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 410/460mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HL92001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HL92001	
OSMD01J + HB11 2P.Kett-Abh 480mm,1Satz		SIT Stk
	Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HL92002	
OSMD01K + K-Kett St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 21		SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9001	
OSMD01L + HB11,1P-Seilabh,0.4-1.4m 1Stk		SIT Stk
	Highbay 11; 1-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HL92004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HL92004	
OSMD01M + HB11,2P-Seilabh,0.4-1.4m 1Satz		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Highbay 11; 2-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59HL92005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HL92005	
0SMD01N + HB11,Wandbef.neigb,Edelst 1Stk		SIT Stk
	Highbay 11; Wandbefestigung, neigbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 280mm; Leuchtenneigung am Bügel in 15°-Schritten einstellbar; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HN92007 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HN92007	
0SMD01O + HB11,De.mont.verst,150mm 1Stk		SIT Stk
	Highbay 11; Deckenmontagebügel, verstellbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 150mm; Leuchtenneigung am Bügel in Stufen einstellbar: 0° +/-45°; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HN92010 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HN92010	
0SMD01P + HB21mx,eng,38000lm840,DA2		SIT Stk
	Highbay 21 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen) z.B. Siteco 52HN11DB4QDA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52HN11DB4QDA	
0SMD01Q + HB21mx,eng,45000lm840,DA2		SIT Stk
	Highbay 21 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 45.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 188lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 239,3W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen) z.B. Siteco 52HN11DB4RDA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52HN11DB4RDA	
0SMD01R + HB21mx,br,38000lm840,DA2		SIT Stk
	Highbay 21 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 52HN12DB4QDA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52HN12DB4QDA	
OSMD01S +	HB21mx,br,45000lm840,DA2	SIT Stk
	Highbay 21 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 45.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 188lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 239,3W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen) z.B. Siteco 52HN12DB4RDA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	52HN12DB4RDA	
OSMD01T +	HB11,1P.Kett-Abh,410/460mm,1Stk	SIT Stk
	Highbay 11; 1-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängenhöhe: 410/460mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HL92001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HL92001	
OSMD01U +	HB11,2P.Kett-Abh 480mm 1Satz	SIT Stk
	Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängenhöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HL92002	
OSMD01V +	K-Kett,St verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 21	SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9001	
OSMD01W +	HB11,1P-Seilabh,0.4-1.4m,1Stk	SIT Stk
	Highbay 11; 1-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Seil, für Abhängenhöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HL92004 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HL92004	
OSMD01X +	HB11,2P-Seilabh,0.4-1.4m,1Satz	SIT Stk
	Highbay 11; 2-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Seil, für Abhängenhöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Satz z.B. Siteco 59HL92005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HL92005	
OSMD01Y +	HB11,Wandbef.neigb,Edelst,1Stk	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Highbay 11; Wandbefestigung, neigbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 280mm; Leuchtenneigung am Bügel in 15°-Schritten einstellbar; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HN92007

0SMD01Z + HB11,De.mont.verst,150mm,1Stk

SIT Stk

Highbay 11; Deckenmontagebügel, verstellbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 150mm; Leuchtenneigung am Bügel in Stufen einstellbar: 0° | +/-45°; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92010 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59HN92010

0SMD02 + Highbay 21 n

0SMD02A + HB21/Lic-md,br,14000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN12DA4FLA

0SMD02B + HB21/Lic-md,eng,14000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN11DA4FLA

0SMD02C + HB21/Lic-md,br,26500lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DA4LLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN12DA4LLA

0SMD02D + HB21/Lic-md,eng,26500lm840,DA2

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H Y = 8H S = 0,25H Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 52HN11DA4LLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN11DA4LLA

OSMD02E + HB21/Lic-mx,br,38000lm840,DA2SIT **Stk**

Highbay 21 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN12DB4QLA

OSMD02F + HB21/Lic-mx,eng,38000lm840,DA2SIT **Stk**

Highbay 21 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 52HN11DB4QLA

OSME + Highbay 31 Hallenleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:**Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

OSME00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSME00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSME

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSME01 + Highbay 31 Hallenleuchten

OSME01A + HB31S,rot-sym,60°,14000lm840,0/1 SIT **Stk**

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC417A4FMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51HC417A4FMB**

OSME01B + HB31S,rot-sym,60°,14000lm840,DA2 SIT **Stk**

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC41DA4FMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51HC41DA4FMB**

OSME01C + HB31S,rot-sym,60°,20000lm840,0/1 SIT **Stk**

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC417A4JMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **51HC417A4JMB**

OSME01D + HB31S,rot-sym 90°,14000lm840,0/1 SIT **Stk**

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4FMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HC427A4FMB

OSME01E + HB31S,rot-sym,90°,14000lm840,0/1

SIT Stk

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4FMB01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HC427A4FMB01

OSME01F + HB31S,rot-sym,90°,14000lm840,DA2

SIT Stk

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC42DA4FMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HC42DA4FMB

OSME01G + HB31S,rot-sym 90°,20000lm840,0/1

SIT Stk

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4JMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HC427A4JMB

OSME01H + HB31S,rot-sym,90°,20000lm840,0/1

SIT Stk

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51HC427A4JMB01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HC427A4JMB01	
0SME01I + Steckver,Ste/Bu,3x2.5² 5NX30003		SIT Stk
	Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NX30003	
0SME01J + Steckver,Ste/Bu,5x2.5² 5NX30005		SIT Stk
	Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,5polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 9,5mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NX30005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NX30005	
0SME01K + HB31S,Refl,PC,dir,An		SIT Stk
	Highbay 31 S, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, klare Prismenstruktur, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 480mm, Höhe: 227mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HC91001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HC91001	
0SME01L + HB31S,Refl,Alu,dir,An		SIT Stk
	Highbay 31 S, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, Alu-Soft, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 433mm, Höhe: 170mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HC91003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HC91003	
0SME01M + HB31S,Bügel,St,si		SIT Stk
	Highbay 31 S, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, graualuminium (RAL 9007), Breite: 329mm, Höhe: 227mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HC92001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HC92001	
0SME01N + HB31L,rot-sym,60°,20000lm840,DA2		SIT Stk
	Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 404mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück z.B. Siteco 51HC41DA4JMB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HC41DA4JMB	
0SME01O + HB31L,rot-sym,60°,28000lm840,0/1		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC417A4MMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HC417A4MMB

OSME01P + HB31L,rot-sym,60°,28000lm840,DA2 SIT **Stk**

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC41DA4MMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HC41DA4MMB

OSME01Q + HB31L,rot-sym,90°,20000lm840,DA2 SIT **Stk**

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 404mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC42DA4JMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HC42DA4JMB

OSME01R + HB31L,rot-sym 90°,28000lm840,0/1 SIT **Stk**

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4MMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HC427A4MMB

OSME01S + HB31L,rot-sym,90°,28000lm840,0/1 SIT **Stk**

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4MMB01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HC427A4MMB01

OSME01T + HB31L,rot-sym,90°,28000lm840,DA2 SIT **Stk**

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC42DA4MMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

51HC42DA4MMB

OSME01U + Steckver Ste/Bu,3x2.5² 5NX30003 SIT **Stk**

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5NX30003

OSME01V + Steckver Ste/Bu,5x2.5² 5NX30005 SIT **Stk**

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,5polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 9,5mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5NX30005

OSME01W + HB31L,Refl,PC,dir,An SIT **Stk**

Highbay 31 L, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, klare Prismenstruktur, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 570mm, Höhe: 234mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HC91002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

59HC91002

OSME01X + HB31L,Refl,Alu,dir,An SIT **Stk**

Highbay 31 L, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, Alu-Soft, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 590mm, Höhe: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HC91004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

59HC91004

OSME01Y + HB31L,Bügel,St,si SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Highbay 31 L, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, grau-aluminium (RAL 9007), Breite: 403mm, Höhe: 260mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HC92002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

Suchtext: 59HC92002

OSMF + Highbay 42 Hallenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:**Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***OSMF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSMF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSMF ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:**Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)***OSMF01 + Highbay 42 Hallenleuchten****OSMF01A + HB42S,rot-sym,br,90°,12800lm840,0/1 SIT Stk**

Highbay 42-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.800lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 275mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HP327A4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 51HP327A4FMA

OSMF01B + HB42S,rot-sym,br,90°,19200lm840,0/1 SIT Stk

Highbay 42-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 275mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 51HP327A4HMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HP327A4HMA	
0SMF01C + HB42L,rot-sym,br,90°,28000lm840,ML		SIT Stk
	Highbay 42-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 175W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 305mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51HP32MB4MMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HP32MB4MMA	
0SMF01D + HB42L,rot-sym,br,90°,28000lm857,ML		SIT Stk
	Highbay 42-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 857, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 175W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 305mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 51HP32MB7MMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	51HP32MB7MMA	
0SMF01E + HB42S/L,Refl,PC,dir,An		SIT Stk
	Highbay 42 S/L, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, klare Prismenstruktur, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 410mm, Höhe: 141mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HP91001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HP91001	
0SMF01F + HB42S/L,Refl,Alu,dir,An		SIT Stk
	Highbay 42 S/L, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, Alu-Soft, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 435mm, Höhe: 130mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HP91003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HP91003	
0SMF01G + HB42S/L,Bügel,St,sw		SIT Stk
	Highbay 42 S/L, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, schwarz, Breite: 166mm, Höhe: 127mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59HP92001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59HP92001	
0SMF01H + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 42		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9001	
0SMF01I + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 42		SIT Stk
	Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LY9002	
0SNB + Siteco Mirrortec® Spiegel-Werfer-Systeme (Siteco)		SIT
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
0SNB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
0SNB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SNB		ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> <i>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	
0SNB01 + Siteco Mirrortec® Spiegel-Werfer-Systeme		
0SNB01A + SMI 600,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 600 mm z.B. Siteco 5NW13991KA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13991KA	
0SNB01B + SMI 900,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 900 mm z.B. Siteco 5NW13991KB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13991KB	
0SNB01C + SMI 1200,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 1.200 mm z.B. Siteco 5NW13991KC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13991KC	
0SNB01D + SMI Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600 mm, Breite: 600 mm z.B. Siteco 5NW13991QA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13991QA	
0SNB01E + SMI,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900 mm, Breite: 900 mm z.B. Siteco 5NW13991QB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13991QB	
0SNB01F + SMI,Fresnel-Refl100 PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200 mm z.B. Siteco 5NW13991QC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13991QC	
0SNB01G + SMI,600,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 600 mm z.B. Siteco 5NW13993KA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13993KA	
0SNB01H + SMI,900,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 900 mm z.B. Siteco 5NW13993KB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13993KB	
0SNB01I + SMI,1200,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 1.200 mm z.B. Siteco 5NW13993KC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13993KC	
0SNB01J + SMI,Fresnel-Refl100,PMMA Alu,gl		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600 mm, Breite: 600 mm z.B. Siteco 5NW13993QA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13993QA	
0SNB01K + SMI,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900 mm, Breite: 900 mm z.B. Siteco 5NW13993QB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13993QB	
0SNB01L + SMI, Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200 mm z.B. Siteco 5NW13993QC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW13993QC	
0SNB01M + SMI,Fresnel-Refl100, PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600 mm, Breite: 600 mm z.B. Siteco 5NW14091QA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW14091QA	
0SNB01N + SMI,Fresnel-Refl100,PMMA, Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900 mm, Breite: 900 mm z.B. Siteco 5NW14091QB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW14091QB	
0SNB01O + SMI,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu, gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200 mm z.B. Siteco 5NW14091QC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW14091QC	
0SNB01P + SMI Fresnel-Refl100 PMMA,Alu,gl		SIT Stk
	Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600 mm, Breite: 600 mm z.B. Siteco 5NW14093QA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NW14093QA	
0SNB01Q + SMI Fresnel-Refl100,PMMA Alu,gl		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900 mm, Breite: 900 mm

z.B. Siteco 5NW14093QB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NW14093QB

0SNB01R + SMI Fresnel-Ref100,PMMA,Alu gl

SIT **Stk**

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW14093QC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NW14093QC

0SOB + Lösungen für Büro's Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SOB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SOB01 + Lösungen für Büro's Lichtmanagement Innenleuchten

0SOB01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Büro

SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SOB01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Büro

SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930101	
0SOB01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Büro		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SOB01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Büro		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SOB01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Büro		SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ911731A	
0SOB01F + SCon11,DALI2-KI f.Büro		SIT Stk
	SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930200	
0SOB01G + DA2Sens PIR-Sens,Eb PC4 f.Büro		SIT Stk
	DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935202A	
0SOB01H + LicSens PIR-Sens,Eb PC3 f.Büro		SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSPC3A	
0SOB01I + LicSens PIR-Sens,Eb PC3 f.Büro		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL3MDSPC3A	
0SOB01J +	LicSens PIR-Sens, Eb PC3 f.Büro	SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL6MDSPC3A	
0SOB01K +	LicSens,PIR-Sens Eb PS2 f.Büro	SIT Stk
	Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSPS2A	
0SOB01L +	SCon21O Controller,draht f.Innenleuchten	SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SOB01M +	DA2Sens PIR-Sens,Eb PC4 f.Büro	SIT Stk
	DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935202A	
0SOB01N +	LicSens,PIR-Sens,Eb PC3 f.Büro	SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSPC3A	
0SOB01O +	LicSens PIR-Sens,Eb PC3 f.Büro	SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL3MDSPC3A	
0SOB01P +	LicSens,PIR-Sens Eb PC3 f.Büro	SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL6MDSPC3A	
0SOB01Q +	LicSens,PIR-Sens,Eb PS2 f.Büro	SIT Stk
	Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSPS2A	
0SOB01R +	DA2Tst-Schnitt,Eb f.Büro	SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904731A	
0SOB01S +	SCon31,Controller,lok.Steuerung f.Büro	SIT Stk
	SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935100A	
0SOB01T +	DA2Sens,PIR-Sens,Eb PC4 f.Büro	SIT Stk
	DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935202A	
0SOB01U +	SCon31,Zugentl f.Büro	SIT Stk
	SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935400A	
0SOB01V +	SCon,Anbauegeh,lokSteuzentSteuerung f.Büro	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SITECO Connect OfficeAnbaugeschäuse, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ935401A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5LZ935401A	

0SOC	+	Schulungs- und Klassenzimmer Lichtmanagement (Siteco)	SIT
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	

0SOC00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SOC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOC	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)</div></div>	

0SOC01	+	Schulungs- und Klassenzimmer Lichtmanagement	
---------------	----------	---	--

0SOC01A	+	SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Klassen	SIT	Stk
		<p>SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		
Suchtext:		5LZ930100		

0SOC01B	+	SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Klassen	SIT	Stk
		<p>SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		
Suchtext:		5LZ930101		

0SOC01C	+	SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Klassen	SIT	Stk
		<p>SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SOC01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Klassen		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SOC01E + DA2Tst-Schnitt, Eb f.Klassen		SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ911731A	
0SOC01F + SCon11,DALI2-KI f.Klassen		SIT Stk
	SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930200	
0SOC01G + DA2Sens, PIR-Sens,Eb PC4 f.Klassen		SIT Stk
	DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935202A	
0SOC01H + LicSens, PIR-Sens,Eb PC3 f.Klassen		SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSPC3A	
0SOC01I + LicSens,PIR-Sens, Eb PC3 f.Klassen		SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL3MDSPC3A	
0SOC01J + LicSens,PIR-Sens,Eb PC3 f.Klassen		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL6MDSPC3A	
0SOC01K +	LicSens,PIR-Sens Eb PS2 f.Klassen	SIT Stk
	Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSPS2A	
0SOC01L +	SCon21O,Controller,draht f.Klassenzimmer	SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SOC01M +	DA2Sens,PIR-Sens, Eb PC4 f.Klassen	SIT Stk
	DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935202A	
0SOC01N +	LicSens PIR-Sens,Eb PC3 f.Klassen	SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSPC3A	
0SOC01O +	LicSens,PIR-Sens Eb PC3 f.Klassen	SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL3MDSPC3A	
0SOC01P +	LicSens PIR-Sens Eb PC3 f.Klassen	SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL6MDSPC3A	
0SOC01Q +	LicSens,PIR-Sens,Eb PS2 f.Klassen	SIT Stk
	Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSPS2A	
0SOC01R +	DA2Tst-Schnitt,Eb f.Klassen	SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904731A	
0SOC01S +	SConPräsenz,m,PIR-Sens,Anbau f.Klassen	SIT Stk
	SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925602	
0SOC01T +	DA2Sens,PIR-Sens,Eb PS2 f.Klassen	SIT Stk
	DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925601	
0SOC01U +	SConPräsenz,m,PIR-Sens,Eb PS2 f.Klassen	SIT Stk
	SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925600	
0SOC01V +	SCon,Anbauegehäuse f.Klassen	SIT Stk
	SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ925AP	
0SOC01W +	SConFernb,BT f.Klassen	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SOC01X + SCon31,Controller,lokSteuerung f.Klassen

SIT Stk

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ935100A

0SOC01Y + DA2Sens,PIR-Sens,Eb PC4 f.Klassen

SIT Stk

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ935202A

0SOC01Z + SCon31,Zugentl f.Klassen

SIT Stk

SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ935400A

0SOC02 + Schulungs- und Klassenzimmer Lichtmanagement

0SOC02A + SCon,Anbauegeh,lokSteuzentSteuerung f.Klassen

SIT Stk

SITECO Connect OfficeAnbauegehäuse, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935401A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ935401A

0SOD + Verkehrsflächen u. Nebenräume Lichtmanagement (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SOD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SOD01 + Verkehrsflächen u. Nebenräume Lichtmanagement

0SOD01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Verkehrsflächen SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SOD01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Verkehrsflächen SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930101

0SOD01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Verkehrsflächen SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930102

0SOD01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Verkehrsflächen SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930103

0SOD01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Verkehrsflächen SIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ911731A

0SOD01F + SCon11,DALI2-KI f.Verkehrsflächen SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930200</p>	
0SOD01G +	DA2Sens PIR-Sens,Eb PC4 f.Verkehrsflächen	SIT Stk
	<p>DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ935202A</p>	
0SOD01H +	LicSens PIR-Sens,Eb PC3 f.Verkehrsflächen	SIT Stk
	<p>Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1MDSPC3A</p>	
0SOD01I +	LicSens,PIR-Sens Eb PC3 f.Verkehrsflächen	SIT Stk
	<p>Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL3MDSPC3A</p>	
0SOD01J +	LicSens PIR-Sens Eb PC3 f.Verkehrsflächen	SIT Stk
	<p>Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL6MDSPC3A</p>	
0SOD01K +	LicSens,PIR-Sens Eb PS2 f.Verkehrsflächen	SIT Stk
	<p>Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1MDSPS2A</p>	
0SOD01L +	SCon21O,Controller,draht f.Verkehrflächen	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SOD01M + DA2Sens,PIR-Sens Eb PC4 f.Verkehrsflächen		SIT Stk
	DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ935202A	
0SOD01N + LicSens, PIR-Sens,Eb PC3 f.Verkehrsflächen		SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSPC3A	
0SOD01O + LicSens, PIR-Sens, Eb PC3 f.Verkehrsflächen		SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL3MDSPC3A	
0SOD01P + LicSens,PIR-Sens, Eb PC3 f.Verkehrsflächen		SIT Stk
	Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL6MDSPC3A	
0SOD01Q + LicSens,PIR-Sens,Eb PS2 f.Verkehrsflächen		SIT Stk
	Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSPS2A	
0SOD01R + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Verkehrsflächen		SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904731A	
0SOD01S + SCon31,Controller,lokSteuerung f.Verkehrsflächen		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ935100A

0SOD01T + DA2Sens,PIR-Sens,Eb PC4 f.Verkehrsflächen SIT **Stk**

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ935202A

0SOD01U + SCon31,Zugentl f.Verkehrsflächen SIT **Stk**

SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ935400A

0SOD01V + SCon,Anbauegeh,lokSteuzentSteuerung f.Verkehrsflächen SIT **Stk**

SITECO Connect OfficeAnbauegehäuse, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935401A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ935401A

0SOD01W + SConMultisens,PIR-Sens,Anbau f.Verkehrsflächen SIT **Stk**

SITECO Connect, Multisensor, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 0,9W, Gehäuse, Gehäuse, rund, aus Kunststoff, weiß, Durchmesser: 120mm, Höhe: 25mm, Sensor PC14, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, schaltbar, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904210A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904210A

0SOE + Korridore und Magazine Lichtmanagement (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SOE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SOE01 + Korridore und Magazine Lichtmanagement

0SOE01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Korridore SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SOE01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Korridore SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930101

0SOE01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Korridore SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930102

0SOE01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Korridore SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930103

0SOE01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Korridore SIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ911731A

0SOE01F + SCon11,DALI2-KI f.Korridore SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930200

0SOE01G + SCon Sens Anbau f.Korridore

SIT **Stk**

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1FCSA

0SOE01H + LicInt Sensor f.Korridore

SIT **Stk**

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FCSA

0SOE01I + Mod31 IntSens f.Korridore

SIT **Stk**

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TR305FCSA

0SOE01J + SConSens PIR-Sens,Es f.Korridore

SIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXSPR1A

0SOE01K + SCon21O,Controller,draht f.Korridore

SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712A

0SOE01L + SConSens Anbau f.Korridore

SIT **Stk**

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1FCSA	
0SOE01M +	Mod31,IntSens f.Korridore	SIT Stk
	Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCSA	
0SOE01N +	SConSens,PIR-Sens Es f.Korridore	SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPR1A	
0SOE01O +	DA2Tst-Schnitt,Eb f.Korridore	SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904731A	
0SOE01P +	LicInt,Sens f.Korridore	SIT Stk
	Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCSA	
0SOE01Q +	LicInt Sockmod f. Korridore	SIT Stk
	Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCMA	
0SOE01R +	Mod31IntSockmod f.Korridore	SIT Stk
	Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5TR305FCMA

0SOE01S + SCon Sockmod,Anbau f.Korridore SIT **Stk**

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1FCMA

0SOE01T + LicIntSens f.Korridore SIT **Stk**

Licross® InterfacelInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FCSA

0SOE01U + Mod31IntSens f.Korridore SIT **Stk**

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TR305FCSA

0SOE01V + SConSens,Anbau f.Korridore SIT **Stk**

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1FCSA

0SOE01W + SConSens PIR-Sens Es f.Korridore SIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXMPR1A

0SOE01X + SConSens, PIR-Sens, Es f.Korridore SIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXSPR1A

0SOE01Y + SCon Fernb,BT f.Korridore SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59UC3RCA</p>	
0SOE01Z +	LicIntSockmod f.Korridore	SIT Stk
	<p>Licross® InterfacelInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1FAMA</p>	
0SOE02 +	Korridore und Magazine Lichtmanagement	
0SOE02A +	SConSockmod,Anbau f.Korridore	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1FAMA</p>	
0SOE02B +	SConSens,PIR-Sens,Es f.Korridore	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1HXMPR1A</p>	
0SOE02C +	SConFernb,BT f.Korridore	SIT Stk
	<p>SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59UC3RCA</p>	
0SOE02D +	SConMultisens,PIR-Sens,Anbau f.Korridore	SIT Stk
	<p>SITECO Connect, Multisensor, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 0,9W, Gehäuse, Gehäuse, rund, aus Kunststoff, weiß, Durchmesser: 120mm, Höhe: 25mm, Sensor PC14, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, schaltbar, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ904210A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ904210A</p>	
0SOF +	Korridore und Magazine Lichtmanagement (Siteco)	SIT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SOF00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOF**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SOF01 + **Korridore und Magazine Lichtmanagement**

0SOF01A + **HB11Präsenz m PIR-Sens,Anbau f.Korridore**

SIT

Stk

Highbay 11Sensor PC8, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94001ZV00634XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

59HL94001ZV00634XX

0SOF01B + **SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Korridore**

SIT

Stk

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5LZ930100

0SOF01C + **SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Korridore**

SIT

Stk

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5LZ930101

0SOF01D + **SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Korridore**

SIT

Stk

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SOF01E + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Korridore		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SOF01F + DA2Tst-Schnitt Eb f.Korridore		SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ911731A	
0SOF01G + SCon11 DALI2-KI f.Korridore		SIT Stk
	SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930200	
0SOF01H + SConSens Anbau f.Korridore		SIT Stk
	SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1FCSA	
0SOF01I + LicInt Sens f.Korridore		SIT Stk
	Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCSA	
0SOF01J + Mod31 Int Sens f.Korridore		SIT Stk
	Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCSA	
0SOF01K + SConSens,PIR-Sens,Es f.Korridore		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1HXSPR2A</p>	
0SOF01L +	LicSens PIR-Sens,Eb f.Korridore	SIT Stk
	<p>Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TN1SDSPE1B</p>	
0SOF01M +	DA2Sens PIR-Sens,Anbau f.Korridore	SIT Stk
	<p>DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ912600</p>	
0SOF01N +	SCon21O,Controller draht f.Korridore	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ904712A</p>	
0SOF01O +	SConSens Anbau f.Korridore	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1FCSA</p>	
0SOF01P +	Mod31,Int Sens f.Korridore	SIT Stk
	<p>Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR305FCSA</p>	
0SOF01Q +	SConSens PIR-Sens,Es f.Korridore	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1HXSPR2A</p>	
0SOF01R +	DA2Tst-Schnitt Eb f.Korridore	SIT Stk
	<p>DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ904731A</p>	
0SOF01S +	LicSens,PIR-Sens Eb f.Korridore	SIT Stk
	<p>Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TN1SDSPE1B</p>	
0SOF01T +	DA2Sens,PIR-Sens Anbau f.Korridore	SIT Stk
	<p>DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ912600</p>	
0SOF01U +	LicInt Sens f.Korridore	SIT Stk
	<p>Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1FCSA</p>	
0SOF01V +	LicInt Sockmod f.Korridore	SIT Stk
	<p>Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1FCMA</p>	
0SOF01W +	Mod31Int Sockmod f.Korridore	SIT Stk
	<p>Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCMA	
0SOF01X + SConSockmod Anbau f.Korridore		SIT Stk
	SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1FCMA	
0SOF01Y + LicInt Sens f.Korridore		SIT Stk
	Licross® InterfacelInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCSA	
0SOF01Z + Mod31Int Sens f.Korridore		SIT Stk
	Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCSA	
0SOF02 + Korridore und Magazine Lichtmanagement		
0SOF02A + SConSens Anbau f.Korridore		SIT Stk
	SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1FCSA	
0SOF02B + SConSens PIR-Sens Es f.Korridore		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXMPR2A	
0SOF02C + SConSens, PIR-Sens,Es f.Korridore		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59US1HXSPR2A

0SOF02D + SConFernb BT f.Korridore SIT **Stk**

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SOF02E + LicInt Sockmod f.Korridore SIT **Stk**

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FAMA

0SOF02F + SConSockmod Anbau f.Korridore SIT **Stk**

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1FAMA

0SOF02G + SConSens PIR-Sens, Es f.Korridore SIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXMPR2A

0SOF02H + SConFernb BT f.Korridore SIT **Stk**

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SOG + Versandflächen niedrige Höhen Lichtmanagement (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SOG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SOG01 + Versandflächen niedrige Höhen Lichtmanagement

0SOG01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SOG01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930101

0SOG01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930102

0SOG01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930103

0SOG01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Versandflächen

SIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ911731A	
0SOG01F + SCon11,DALI2-KI f.Versandflächen		SIT Stk
	SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930200	
0SOG01G + SConSens Anbau f.Versandflächen		SIT Stk
	SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1FCSA	
0SOG01H + LicIntSens f.Versandflächen		SIT Stk
	Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCSA	
0SOG01I + Mod31IntSens f.Versandflächen		SIT Stk
	Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCSA	
0SOG01J + SConSens PIR-Sens, Es f.Versandflächen		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPC1A	
0SOG01K + SCon21O,Controller draht f.Versandflächen		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5LZ904712A

0SOG01L + SConSens,Anbau f. Versandflächen SIT **Stk**
SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1FCSA

0SOG01M + Mod31IntSens,f.Versandflächen SIT **Stk**
Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TR305FCSA

0SOG01N + SConSens,PIR-Sens Es f.Versandflächen SIT **Stk**
SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXSPC1A

0SOG01O + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Versandflächen SIT **Stk**
DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904731A

0SOG01P + LicIntSens,f.Versandflächen SIT **Stk**
Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FCSA

0SOG01Q + LicIntSockmod f. Versandflächen SIT **Stk**
Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FCMA

0SOG01R + Mod31IntSockmod f.Versandflächen SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR305FCMA</p>	
0SOG01S +	SConSockmod Anbau f.Versandflächen	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1FCMA</p>	
0SOG01T +	LicIntSens f.Versandflächen	SIT Stk
	<p>Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1FCSA</p>	
0SOG01U +	Mod31IntSens f.Versandflächen	SIT Stk
	<p>Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR305FCSA</p>	
0SOG01V +	SConSens,Anbau f.Versandflächen	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1FCSA</p>	
0SOG01W +	SConSens, PIR-Sens,Es f.Versandflächen	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1HXMP1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1HXMP1A</p>	
0SOG01X +	SConSens,PIR-Sens, Es f.Versandflächen	SIT Stk
	<p>SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPC1A	
0SOG01Y + SConFernb BT f.Versandflächen		SIT Stk
	SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UC3RCA	
0SOG01Z + LicIntSockmod f.Versandflächen		SIT Stk
	Licross® InterfacelInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FAMA	
0SOG02 + Versandflächen niedrige Höhen Lichtmanagement		
0SOG02A + SConSockmod,Anbau f.Versandflächen		SIT Stk
	SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1FAMA	
0SOG02B + SConSens,PIR-Sens,Es f.Versandflächen		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXMPC1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXMPC1A	
0SOG02C + SConFernb,BT f.Versandflächen		SIT Stk
	SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UC3RCA	
0SOH + Versandflächen hohe Höhen Lichtmanagement (Siteco)		SIT
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SOH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SOH01 + Versandflächen hohe Höhen Lichtmanagement

0SOH01A + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Versandflächen SIT Stk

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SOH01B + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Versandflächen SIT Stk

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930101

0SOH01C + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Versandflächen SIT Stk

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930102

0SOH01D + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Versandflächen SIT Stk

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930103

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SOH01E + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Versandflächen SIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ911731A

0SOH01F + SCon11 DALI2-KI f.Versandflächen SIT **Stk**

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930200

0SOH01G + SConSens,Anbau f.Versandflächen SIT **Stk**

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1FCSA

0SOH01H + LicInt Sens,f.Versandflächen SIT **Stk**

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1FCSA

0SOH01I + Mod31Int Sens,f.Versandflächen SIT **Stk**

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TR305FCSA

0SOH01J + SConSens PIR-Sens Es f.Versandflächen SIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXSPC5A

0SOH01K + SCon21O,Controller,draht f.Versandflächen SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SOH01L + SConSens Anbau,f.Versandflächen		SIT Stk
	SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1FCSA	
0SOH01M + Mod31Int Sens f.Versandflächen		SIT Stk
	Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCSA	
0SOH01N + SConSens,PIR-Sens Es f.Versandflächen		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPC5A	
0SOH01O + DA2Tst-Schnitt Eb f.Versandflächen		SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904731A	
0SOH01P + LicSens,PIR-Sens Eb f.Versandflächen		SIT Stk
	Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TN1SDSPE1B	
0SOH01Q + DA2Sens,PIR-Sens Anbau f.Versandflächen		SIT Stk
	DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ912600	
0SOH01R + LicInt Sens f.Versandflächen		SIT Stk
	Licross® InterfacelInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCSA	
0SOH01S + LicInt Sockmod f.Versandflächen		SIT Stk
	Licross® InterfacelInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCMA	
0SOH01T + Mod31Int Sockmod f.Versandflächen		SIT Stk
	Modario® 31 InterfacelInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCMA	
0SOH01U + SConSockmod,Anbau f.Versandflächen		SIT Stk
	SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1FCMA	
0SOH01V + LicInt Sens f.Versandflächen		SIT Stk
	Licross® InterfacelInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1FCSA	
0SOH01W + Mod31Int Sens f.Versandflächen		SIT Stk
	Modario® 31 InterfacelInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5TR305FCSA	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SOH01X + SConSens Anbau f.Versandflächen SIT **Stk**
SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59US1FCSA

0SOH01Y + SConSens PIR-Sens, Es f.Versandflächen SIT **Stk**
SITECO ConnectSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59US1HXMPC5A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59US1HXMPC5A

0SOH01Z + SConSens PIR-Sens Es f.Versandflächen SIT **Stk**
SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59US1HXSPC5A

0SOH02 + Versandflächen hohe Höhen Lichtmanagement

0SOH02A + SConFernb,BT f.Versandflächen SIT **Stk**
SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59UC3RCA

0SOH02B + LicInt Sockmod f.Versandflächen SIT **Stk**
Licross® InterfacelInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 56TL1FAMA

0SOH02C + SConSockmod Anbau f.Versandflächen SIT **Stk**
SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 59US1FAMA

0SOH02D + SConSens PIR-Sens,Es f.Versandflächen SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SITECO ConnectSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXMPC5A

0SOH02E + SConFernb BT f.Versandflächen

SIT Stk

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59UC3RCA

0SOI + Fachbodenregale mit Gitterböden Lichtmanagement (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SOI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SOI01 + Fachbodenregale mit Gitterböden Lichtmanagement

0SOI01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Fachbodenregale

SIT Stk

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SOI01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Fachbodenregale

SIT Stk

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930101	
0SOI01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Fachbodenregale		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SOI01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Fachbodenregale		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SOI01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Fachbodenregale		SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ911731A	
0SOI01F + SCon11,DALI2-KI f.Fachbodenregale		SIT Stk
	SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930200	
0SOI01G + SCon21O,Controller,draht f.Fachbodenregale		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	
0SOI01H + LicSens,HF-Sens Eb f.Fachbodenregale		SIT Stk
	Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MBSHE1B	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SOI01I + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Fachbodenregale SIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904731A

0SOI01J + LicSens,HF-Sens,Eb f.Fachbodenregale SIT **Stk**

Licross®Sensor-Module HE1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x DALI, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MBMHE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1MBMHE1B

0SOJ + Lösungen für Produktionshallen Lichtmanagement (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SOJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SOJ01 + Lösungen für Produktionshallen Lichtmanagement

0SOJ01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Produktionshallen SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SOJ01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Produktionshallen SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930101	
0SOJ01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Produktionshallen		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SOJ01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Produktionshallen		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SOJ01E + DA2Tst-Schnitt, Eb f.Produktionshallen		SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ911731A	
0SOJ01F + SCon11,DALI2-KI f.Produktionshallen		SIT Stk
	SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930200	
0SOJ01G + DA2Sens Lichtsens,Anbau f.Produktionshallen		SIT Stk
	DALI2Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904722A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904722A	
0SOJ01H + DA2Sens,PIR-Sens,Anbau f.Produktionshallen		SIT Stk
	DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ912600	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SOJ01I + LicSens,Lichtsens Eb f.Produktionshallen SIT **Stk**

Licross®Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSD1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **56TL1MDSD1B**

0SOJ01J + LicSens PIR-Sens,Eb f.Produktionshallen SIT **Stk**

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **56TL1MDSPS2A**

0SOJ01K + LicSens,PIR-Sens,Eb f.Produktionshallen SIT **Stk**

Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **56TN1SDSPE1B**

0SOJ01L + SCon21O,Controller draht f.Produktionshallen SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5LZ904712A**

0SOJ01M + LicSens,HF-Sens Eb f.Produktionshallen SIT **Stk**

Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **56TL1MBSHE1B**

0SOJ01N + DA2Tst-Schnitt, Eb f.Produktionshallen SIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5LZ904731A**

0SOJ01O + DA2Sens,Lichtsens Anbau f.Produktionshallen SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	DALI2Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904722A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904722A	
0SOJ01P +	LicSens Lichtsens,Eb f.Produktionshallen	SIT Stk
	Licross®Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSD1B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSD1B	
0SOJ01Q +	SCon21O,Controller,draht f.Produktionshallen	SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712	
0SOJ01R +	DA2Sens,Lichtsens,Anbau f.Produktionshallen	SIT Stk
	DALI2Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904722A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904722A	
0SOJ01S +	DA2Tst-Schnitt,Eb f.Produktionshallen	SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904731A	
0SOJ01T +	LicSens,Lichtsens,Eb f.Produktionshallen	SIT Stk
	Licross®Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MDSD1B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MDSD1B	
0SOJ01U +	LicSens,HF-Sens,Eb f.Produktionshallen	SIT Stk
	Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	56TL1MBSHE1B	

0SOK	+	Parkhäuser und Tiefgaragen Lichtmanagement (Siteco)	SIT
Version: 2025-09			
Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.			
<i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			

0SOK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SOK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOK	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SOK01 + Parkhäuser und Tiefgaragen Lichtmanagement

0SOK01A	+	SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Parkhäuser	SIT	Stk
SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)				
Suchtext:		5LZ930100		

0SOK01B	+	SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Parkhäuser	SIT	Stk
SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)				
Suchtext:		5LZ930101		

0SOK01C	+	SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Parkhäuser	SIT	Stk
SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930102	
0SOK01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Parkhäuser		SIT Stk
	SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930103	
0SOK01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Parkhäuser		SIT Stk
	DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ911731A	
0SOK01F + SCon11,DALI2-KI f.Parkhäuser		SIT Stk
	SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930200	
0SOK01G + SConSens,Anbau f.Parkhäuser		SIT Stk
	SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1FCSA	
0SOK01H + SConSens PIR-Sens,Es f.Parkhäuser		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPC1A	
0SOK01I + SCon21O,Controller,draht f.Parkhäuser		SIT Stk
	SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ904712A	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SOK01J + SConSens Anbau f.ParkhäuserSIT **Stk**

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1FCSA

0SOK01K + SConSens,PIR-Sens Es f.ParkhäuserSIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXSPC1A

0SOK01L + DA2Tst-Schnitt,Eb f.ParkhäuserSIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904731A

0SOK01M + SConSockmod,Anbau f.ParkhäuserSIT **Stk**

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1FCMA

0SOK01N + SCon Sockmod,Anbau f.ParkhäuserSIT **Stk**

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1FAMA

0SOK01O + SCon Sens Anbau f.ParkhäuserSIT **Stk**

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1FCSA

0SOK01P + SConSens PIR-Sens,Es f.ParkhäuserSIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXMP1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXMP1A	
0SOK01Q + SConSens,PIR-Sens Es f.Parkhäuser		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSP1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSP1A	
0SOK01R + SConFernb BT f.Parkhäuser		SIT Stk
	SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UC3RCA	
0SOK01S + SConSockmod Anbau f.Parkhäuser		SIT Stk
	SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1FAMA	
0SOK01T + SConSens,PIR-Sens,Es f.Parkhäuser		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXMP1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXMP1A	
0SOK01U + SConFernb,BT f.Parkhäuser		SIT Stk
	SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59UC3RCA	
0SOL + Lösungen für Sporthallen Lichtmanagement (Siteco)		SIT
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SOL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SOL01 + Lösungen für Sporthallen Lichtmanagement

0SOL01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Sporthallen SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930100

0SOL01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Sporthallen SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930101

0SOL01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Sporthallen SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930102

0SOL01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Sporthallen SIT **Stk**

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930103

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SOL01E + DA2Tst-Schnitt,Eb f.SporthallenSIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ911731A

0SOL01F + SCon11,DALI2-KI f.SporthallenSIT **Stk**

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ930200

0SOL01G + DA2Sens,PIR-Sens,Anbau f.SporthallenSIT **Stk**

DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ912600

0SOL01H + SConSHeadBallschk Anbau f.SporthallenSIT **Stk**

Siteco Connect Sensor-HeadBallwurf-Schutzkorb, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Stahl, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925BSK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925BSK

0SOL01I + SCon21O,Controller,draht f.SporthallenSIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712A

0SOL01J + SConSens,Anbau f.SporthallenSIT **Stk**

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1FCSA

0SOL01K + SConSens,PIR-Sens,Es f.SporthallenSIT **Stk**

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59US1HXSPC5A

0SOL01L + DA2Tst-Schnitt Eb f.Sporthallen SIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904731A

0SOL01M + DA2Sens PIR-Sens,Anbau f.Sporthallen SIT **Stk**

DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ912600

0SOL01N + SConSHeadBallschk,Anbau f.Sporthallen SIT **Stk**

Siteco Connect Sensor-HeadBallwurf-Schutzkorb, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Stahl, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925BSK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925BSK

0SOM + Lösungen für Verkaufsräume Lichtmanagement (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SOM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOM ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SOM01 + Lösungen für Verkaufsräume Lichtmanagement

0SOM01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Verkausräume SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930100</p>	
0SOM01B +	SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Verkausräume	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930101</p>	
0SOM01C +	SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Verkausräume	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930102</p>	
0SOM01D +	SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Verkausräume	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930103</p>	
0SOM01E +	DA2Tst-Schnitt Eb f.Verkausräume	SIT Stk
	<p>DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ911731A</p>	
0SOM01F +	SCon11,DALI2-KI f.Verkausräume	SIT Stk
	<p>SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930200</p>	
0SOM01G +	DA2Sens,PIR-Sens Eb f.Verkausräume	SIT Stk
	<p>DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutisoliiert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ935202A

0SOM01H + LicSens, PIR-Sens, Eb f.Verkausräume SIT **Stk**

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1MDSPC3A

0SOM01I + LicSens,PIR-Sens, Eb f.Verkausräume SIT **Stk**

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL3MDSPC3A

0SOM01J + LicSens, PIR-Sens,Eb f.Verkausräume SIT **Stk**

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL6MDSPC3A

0SOM01K + SCon21O,Controller,draht f.Verkausräume SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712A

0SOM01L + DA2Sens PIR-Sens,Eb f.Verkausräume SIT **Stk**

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ935202A

0SOM01M + LicSens PIR-Sens,Eb f.Verkausräume SIT **Stk**

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1MDSPC3A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SOM01N + LicSens PIR-Sens Eb f.Verkausräume SIT **Stk**

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL3MDSPC3A

0SOM01O + LicSens,PIR-Sens Eb f.Verkausräume SIT **Stk**

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL6MDSPC3A

0SOM01P + LicSens PIR-Sens,Eb f.Verkausräume SIT **Stk**

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1MDSPS2A

0SOM01Q + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Verkausräume SIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904731A

0SOM01R + Mod31SensSens,Tst.eing f.Verkausräume SIT **Stk**

Modario® 31 SensorSensor-Modul PR3-S, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Tastereingang, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305DEMZV00631LD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5TR305DEMZV00631LD

0SOM01S + Mod31,Kal.Tst f.Verkausräume SIT **Stk**

Modario® 31Kalibriertaster, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, Leitungslänge: 5 m, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ905DEMZV00632LD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ905DEMZV00632LD

0SON + manuellen Steuerung Lichtmanagement (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
0SON00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
0SON00Q	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SON</div><div>ZZZ</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>	
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
0SON01	+ manuellen Steuerung Lichtmanagement	
0SON01A	<div><div>SCon31,Controller,lokSteu</div><div>SIT</div><div>Stk</div><div>SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</div><div>z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges</div><div>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</div><div>Suchtext: 5LZ935100A</div></div>	
0SON01B	<div><div>SCon31,Zugentl</div><div>SIT</div><div>Stk</div><div>SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück</div><div>z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges</div><div>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</div><div>Suchtext: 5LZ935400A</div></div>	
0SON01C	<div><div>SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf,Eb</div><div>SIT</div><div>Stk</div><div>SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück</div><div>z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges</div><div>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</div><div>Suchtext: 5LZ902050TW</div></div>	
0SOO	<div><div>+ SITECO Connect 11 Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco)</div><div>SIT</div><div>Version: 2025-09</div><div>Leistungsumfang:</div><div>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</div><div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div></div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SOO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SOO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOO

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SOO01 + SITECO Connect 11 Lichtmanagement Innenleuchten

0SOO01A + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.LM Innen

SIT

Stk

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5LZ930101

0SOO01B + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.LM Innen

SIT

Stk

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5LZ930103

0SOO01C + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.LM Innen

SIT

Stk

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5LZ930100

0SOO01D + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.LM Innen

SIT

Stk

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5LZ930102

0SOO01E + SCon11Fernw.Rout,Netzw.ETH,Eb f.LM Innen

SIT

Stk

SITECO Connect 11, LTE Fernwartungs-Router, Montageart: Einbau, Steuerung: Bluetooth 4.0, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, LTE Fernwartungs-Router, M2M SIM-Karte LTE eingesteckt und vorbereitet. Inklusive Einrichtung, Konfiguration und Portalkosten zur Aufrechterhaltung. Mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	enthalten sind Netzteil, Antenne sowie ein Hutschiennenadapter, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP21, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930REM1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930REM1	
0SOO01F + SCon11 f.LM Innen		SIT Stk
	SITECO Connect 11Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, notwendige Software: iQ App, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930REM2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930REM2	
0SOO01G + SCon11,DALI2-KI f.LM Innen		SIT Stk
	SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930200	
0SOO01H + SCon11,Eing.kl f.LM Innen		SIT Stk
	SITECO Connect 11Eingangsklemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 8 x digitaler Schaltkontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930201 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930201	
0SOO01I + SCon11,Ausg.kl,draht f.LM Innen		SIT Stk
	SITECO Connect 11Ausgangsklemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 8 x digitaler Schaltkontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930202 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930202	
0SOO01J + SCon11,Lstg.mess.kl f.LM Innen		SIT Stk
	SITECO Connect 11Leistungsmessklemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930203 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930203	
0SOO01K + SCon11,K-BusKoppl f.LM Innen		SIT Stk
	SITECO Connect 11K-Bus Koppler, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LZ930206 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LZ930206	
0SOO01L + SCon11,Erw.set f.LM Innen		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>SITECO Connect 11Erweiterungsset, 1x Ethernet-Buskoppler, 1x Busendklemme, 1x Einbauset Steuerung, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930300 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930300</p>									
0SOO01M +	<p>SCon11,Schaltschr.Upgr f.LM Innen</p> <p>SITECO Connect 11Schaltschrank Upgrade, vorgefertigter Systemverteiler mit Netzteil und Verschraubungen, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930301 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930301</p>	SIT Stk								
0SOO01N +	<p>SCon11Switch,Eb f.LM Innen</p> <p>SITECO Connect 11, Switch, Montageart: Einbau, mit Klemme, 3polig, max. 1,5mm², Netzanschluss: 24V, DC, Gehäuse, silber, Länge: 39mm, Breite: 73mm, Höhe: 100mm, Ethernet Switch, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930302 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930302</p>	SIT Stk								
0SOO01O +	<p>SCon11,Erw.pan,Swvorinst f.LM Innen</p> <p>SITECO Connect 11Erweiterungspanel, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einem Schaltschrank, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x USB, 1 x Serielle Schnittstelle COM1, 1 x Ethernet, Software: Microsoft Windows Embedded Compact 7, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ930304 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ930304</p>	SIT Stk								
0SOP +	<p>Connect 11H Wireles Lichtmanagement (Siteco)</p> <p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <div><p>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p></div>	SIT								
0SOP00 +	<p>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</p>									
0SOP00Q +	<p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOP</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SOP01 + Connect 11H Wireless Lichtmanagement

0SOP01A + SCon11HWiTst-Schnitt,Tst,An

SIT **Stk**

SITECO Connect 11H WirelessControl Panel, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, 4 x Tasten, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950732A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ950732A

0SOP01B + SCon11HWiSens PIR-Sens,Eb

SIT **Stk**

SITECO Connect 11H WirelessNode Multisensor PC9, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950200A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ950200A

0SOP01C + SCon11HWiSens,PIR-Sens,An

SIT **Stk**

SITECO Connect 11H WirelessNode Multisensor PC8, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950201A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ950201A

0SOP01D + SCon11HWi,Anbauegeh,An,Ks,ws

SIT **Stk**

SITECO Connect 11H Wireless, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: Bluetooth® Mesh, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Durchmesser: 105mm, Höhe: 25mm, Anbauegehäuse, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950400A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ950400A

0SOP01E + SCon11HWi Controller,drahtl

SIT **Stk**

SITECO Connect 11H WirelessController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Anbau, Montageort: an der Decke, in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 2 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950101A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ950101A

0SOP01F + SCon11HWiTst-Schnitt QR-Code,An

SIT **Stk**

SITECO Connect 11H WirelessACTIVETUNE QR Code, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, an der Leuchte, aus Kunststoff, 1 x QR-Code, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950733A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5LZ950733A

0SOP01G + SCon11HWiTst-Schnitt,QR-Code,An SIT **Stk**

SITECO Connect 11H WirelessACTIVETUNE QR Code TW, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, an der Leuchte, aus Kunststoff, 1 x QR-Code, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950734A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ950734A

0SOP01H + SCon11HWiGatew,DALI,Eb,An SIT **Stk**

SITECO Connect 11H Wireless, Gateway, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: Bluetooth® Mesh, Netzanschluss: 100..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 208mm, Breite: 79mm, Höhe: 30mm, Gateway DALI wireless, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950701A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ950701A

0SOP01I + SCon11HWiSens,PIR-Sens,Eb SIT **Stk**

SITECO Connect 11H WirelessNode Environment Sensor, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ950204A

0SOP01J + SCon11HWiGatew,BACn.Schnittst,Eb,An SIT **Stk**

SITECO Connect 11H Wireless, Gateway, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: Bluetooth® Mesh, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Gateway BACnet wireless, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Slave, dimmbar, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950702A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ950702A

0SOP01K + SCon11HWi,Controller,drahtl SIT **Stk**

SITECO Connect 11H WirelessController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, in der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950100A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ950100A

0SOQ + SITECO Connect 21 Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SOQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOQ ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>	
	<p>Kommentar:</p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	

OSOQ01 + SITECO Connect 21 Lichtmanagement Innenleuchten

OSOQ01A + SCon21O,Controller,draht f.Innenleuchten SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712A

OSOQ01B + SCon21O Controller,draht f.Innenleuchten SIT **Stk**

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904712

OSOQ01C + DA2Tst-Schnitt Eb SIT **Stk**

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904731A

OSOQ01D + DA2Repea DALI,Eb SIT **Stk**

DALI2Repeater, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 2 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, 1 x TouchDim-Eingang, 1 x DALI broadcast, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904001A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904001A

OSOQ01E + DA2Repea,DALI Eb SIT **Stk**

DALI2Repeater, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 110..230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, 1 x TouchDim-Eingang, 1 x DALI broadcast, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5LZ904002A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904002A

0SOQ01F + DA2Sens Lichtsens An SIT **Stk**

DALI2Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904722A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904722A

0SOQ01G + LicSens,Lichtsens,Eb SIT **Stk**

Licross®Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSD1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1MDSD1B

0SOR + SITECO Connect DALI2 Komponenten Lichtmanagement (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SOR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SOR ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SOR01 + SITECO Connect DALI2 Komponenten Lichtmanagement

0SOR01A + LicSens,HF-Sens,Eb SIT **Stk**

Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 56TL1MBSHE1B

0SOR01B + LicSens,PIR-Sens,Eb PE1 Slave

SIT **Stk**

Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TN1SDSPE1B

0SOR01C + DA2Sens,PIR-Sens,An

SIT **Stk**

DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ912600

0SOR01D + DA2Sens,Lichtsens,An

SIT **Stk**

DALI2Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904722A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904722A

0SOR01E + DA2Sens,PIR-Sens,Eb 5LZ925601

SIT **Stk**

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ925601

0SOR01F + LicSens,PIR-Sens,Eb PS2 Slave

SIT **Stk**

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 56TL1MDSPS2A

0SOR01G + DA2Sens,PIR-Sens,Eb 5LZ935202A

SIT **Stk**

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ935202A

0SOR01H + DA2Tst-Schnitt, Eb

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ911731A</p>	
0SOR01I + DA2Tst-Schnitt,Eb		SIT Stk
	<p>DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ904731A</p>	
0SOR01J + Lic IntSens		SIT Stk
	<p>Licross® InterfacelInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1FCSA</p>	
0SOR01K + Mod31IntSens		SIT Stk
	<p>Modario® 31 InterfacelInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5TR305FCSA</p>	
0SOR01L + SConSens,An		SIT Stk
	<p>SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1FCSA</p>	
0SOR01M + SConSens,PIR-Sens Es PR1-Salve		SIT Stk
	<p>SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59US1HXSPR1A</p>	
0SOR01N + SConSens,PIR-Sens Es PR2-Slave		SIT Stk
	<p>SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPR2A	
0SOR01O + SConSens,PIR-Sens Es PC1-Slave		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPC1A	
0SOR01P + SConSens,PIR-Sens Es PC5-Slave		SIT Stk
	SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59US1HXSPC5A	
0SOR01Q + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PR3		SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BD000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BD000WA	
0SOR01R + Sil21Sens PIR-Sens,Es PR3		SIT Stk
	Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2BD000SA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2BD000SA	
0SOR01S + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PC3		SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2CD000WA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	59MX2CD000WA	
0SOR01T + Sil21Sens PIR-Sens,Es PC3		SIT Stk
	Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 59MX2CD000BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 59MX2CD000BA

0SOR01U + Sil21Sens,PIR-Sens Es PC3

SIT **Stk**

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2CD000SA

0SOR01V + Sil21Sens,PIR-Sens Es PR3

SIT **Stk**

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2BD100WA

0SOR01W + Sil21Sens, PIR-Sens,Es PR3

SIT **Stk**

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2BD100BA

0SOR01X + Sil21Sens,PIR-Sens, Es PR3

SIT **Stk**

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2BD100SA

0SOR01Y + Sil21Sens, PIR-Sens,Es PC3

SIT **Stk**

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2CD100WA

0SOR01Z + Sil21Sens,PIR-Sens, Es PC3

SIT **Stk**

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 59MX2CD100BA

0SOR02 + SITECO Connect DALI2 Komponenten Lichtmanagement

0SOR02A + Sil21Sens, PIR-Sens, Es PC3

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 59MX2CD100SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 59MX2CD100SA</p>	
0SOR02B +	DA2Repea, DALI,Eb	SIT Stk
	<p>DALI2Repeater, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 2 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 110..230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, 1 x TouchDim-Eingang, 1 x DALI broadcast, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ904001A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ904001A</p>	
0SOR02C +	DA2Repea,DALI, Eb	SIT Stk
	<p>DALI2Repeater, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 110..230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, 1 x TouchDim-Eingang, 1 x DALI broadcast, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LZ904002A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LZ904002A</p>	
0SOR02D +	LicSens PIR-Sens,Eb PC3 Slave	SIT Stk
	<p>Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL1MDSPC3A</p>	
0SOR02E +	LicSens,PIR-Sens Eb PC3 Slave	SIT Stk
	<p>Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL3MDSPC3A</p>	
0SOR02F +	LicSens,PIR-Sens,Eb PC3 Slave	SIT Stk
	<p>Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 56TL6MDSPC3A</p>	

0SOS + Connect Sensoren zum Schalten Lichtmanagement (Siteco)**SIT**

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSOS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSOS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSOS

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSOS01 + Connect Sensoren zum Schalten Lichtmanagement

OSOS01A + SConMultisens,PIR-Sens,An 5LZ912211A

SIT **Stk**

SITECO Connect, Multisensor, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 0,9W, Gehäuse, Gehäuse, rund, aus Kunststoff, weiß, Multisensor, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, schaltbar, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912211A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ912211A

OSOS01B + SConMultisens,PIR-Sens,An 5LZ904210A

SIT **Stk**

SITECO Connect, Multisensor, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 0,9W, Gehäuse, Gehäuse, rund, aus Kunststoff, weiß, Durchmesser: 120mm, Höhe: 25mm, Sensor PC14, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, schaltbar, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904210A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LZ904210A

OSPB + **CL 31 Serie - Gebäudenahes Licht Gebäudenahes Licht (Siteco)**

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSPB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSPB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSPB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SPB01 + CL 31 Serie - Gebäudenahes Licht Gebäudenahes Licht

0SPB01A + CL31Wand rd,1x,300lm830,DA

SIT **Stk**

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513613 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL513613

0SPB01B + CL31Wand rd,2x,300lm830,DA

SIT **Stk**

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513623 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL513623

0SPB01C + CL31Wand quad,1x,300lm830,DA

SIT **Stk**

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL553613 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL553613

0SPB01D + CL31Wand quad,2x,300lm830,DA

SIT **Stk**

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5CL563623 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL563623

0SPB01E + CL31Decke 1500lm830,DA SIT **Stk**

CL 31 Decke, Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 120mm, Breite: 120mm, Höhe: 165mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL613603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL613603

0SPB01F + CL31Bkhd rd,1575lm830,DA SIT **Stk**

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 264mm, Höhe: 63mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL721603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL721603

0SPB01G + CL31Bkhd quad,1575lm830,DA SIT **Stk**

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 266mm, Breite: 266mm, Höhe: 63mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL761603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL761603

0SPB01H + CL31Poller40 800lm830,DA SIT **Stk**

CL 31 Poller 40, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL424603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL424603

0SPB01I + CL31Poller60 1500lm830,DA SIT **Stk**

CL 31 Poller 60, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Durchmesser: 170mm, Höhe: 600mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL434603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL434603

0SPB01J + CL31Poller90 1500lm830,DA SIT Stk

CL 31 Poller 90, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL444603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL444603

0SPB01K + CL31Poller40Sens 800lm830,DA,PIR-Sens SIT Stk

CL 31 Poller 40 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL424803 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL424803

0SPB01L + CL31Poller60Sens 1500lm830,DA,PIR-Sens SIT Stk

CL 31 Poller 60 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 600mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL434803 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL434803

0SPB01M + CL31Poller90Sens 1500lm830,DA,PIR-Sens SIT Stk

CL 31 Poller 90 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL444803 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL444803

0SPB01N + Erdst,St,verz 5AA40007X SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zubehör Gehäuse, für CL POLLER 60, CL POLLER 30, Erdstück, zylindrisch, aus Stahl, verzinkt, Länge: 250 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5AA40007X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5AA40007X

0SPB01O + Erdst,St,verz 5AA40006X SIT **Stk**

Zubehör Gehäuse, für CL POLLER 120, CL POLLER 90, Erdstück, zylindrisch, aus Stahl, verzinkt, Länge: 500 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5AA40006X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5AA40006X

0SPC + Poller iQ / Stele Gebäudenahes Licht (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SPC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SPC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SPC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SPC01 + Poller iQ / Stele Gebäudenahes Licht

0SPC01A + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm722,SR SIT **Stk**

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285BF14H

0SPC01B + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm722,SR SIT **Stk**

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5285AF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5285AF14H	
0SPC01C + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm722,SR		SIT Stk
	<p>City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5285CF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5285CF14H	
0SPC01D + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm727,SR		SIT Stk
	<p>City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5285NF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5285NF14H	
0SPC01E + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm727,SR		SIT Stk
	<p>City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5285MF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5285MF14H	
0SPC01F + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm727,SR		SIT Stk
	<p>City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5285OF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5285OF14H	
0SPC01G + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm730,SR		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285FF14H

0SPC01H + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285EF14H

0SPC01I + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285JF14H

0SPC01J + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm740,SR SIT **Stk**

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285LF14H

0SPC01K + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm740,SR SIT **Stk**

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA5285KF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5285KF14H	
0SPC01L + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5285RF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5285RF14H	
0SPC01M + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm f.Poller iQ		SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70012XK	
0SPC01N + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SPC01O + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ		SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SPC01P + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f. Poller iQ		SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SPC01Q + CL120CL260Erdstück f.Poller iQ		SIT Stk
	City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA52800BF	
0SPC01R + Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA54900XG08

0SPC01S + CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm722,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295BF14H

0SPC01T + CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm722,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295AF14H

0SPC01U + CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm722,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295CF14H

0SPC01V + CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm727,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295NF14H

0SPC01W + CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm727,SR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5295MF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295MF14H

0SPC01X + CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm727,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5295OF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295OF14H

0SPC01Y + CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5295FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295FF14H

0SPC01Z + CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5295EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295EF14H

0SPC02 + Poller iQ / Stele Gebäudenahes Licht

0SPC02A + CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5295JF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5295JF14H	
0SPC02B +	CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm740,SR	SIT Stk
	City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5295LF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5295LF14H	
0SPC02C +	CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm740,SR	SIT Stk
	City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5295KF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5295KF14H	
0SPC02D +	CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm740,SR	SIT Stk
	City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5295RF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5295RF14H	
0SPC02E +	Kük DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm f.Poller iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70012XK	
0SPC02F +	Mod540 Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ	SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SPC02G +	Mod540 or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ	SIT Stk
	<p>Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SPC02H +	Mod540 Blende,Alu,ws f.Poller iQ	SIT Stk
	<p>Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SPC02I +	Mod540 Blende Alu,ws f.Poller iQ	SIT Stk
	<p>Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SPC02J +	Mod540 Blende,Alu,ws f.Poller iQ	SIT Stk
	<p>Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA54000XBXL	
0SPC02K +	CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne	SIT Stk
	<p>Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber</p> <p>z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SPC02L +	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L3m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	<p>Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE</p> <p>z.B. Siteco 5EA6Y00L06 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5EA6Y00L06	
0SPC02M +	Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.Poller iQ	SIT Stk
	<p>Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SPC02N +	CL120CL260 Erdstück f.Poller iQ	SIT Stk
	<p>City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NA52800BF

0SPC02O + Litepole Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ SIT **Stk**

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA54900XG08

0SPC02P + CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm722,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305BF14H

0SPC02Q + CL400iQ Stele,P1.0a,3890lm722,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305BF14HP

0SPC02R + CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm722,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305AF14H

0SPC02S + CL400iQ Stele,ST1.2a,3910lm722,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305AF14HP

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SPC02T + CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm722,SR** SIT **Stk**
 City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA5305CF14H oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5305CF14H**
- 0SPC02U + CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm727,SR** SIT **Stk**
 City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA5305NF14H oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5305NF14H**
- 0SPC02V + CL400iQ Stele,P1.0a,4210lm727,SR** SIT **Stk**
 City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA5305NF14HP oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5305NF14HP**
- 0SPC02W + CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm727,SR** SIT **Stk**
 City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA5305MF14H oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5305MF14H**
- 0SPC02X + CL400iQ Stele,ST1.2a,4240lm727,SR** SIT **Stk**
 City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA5305MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305MF14HP

0SPC02Y + CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm727,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305OF14H

0SPC02Z + CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305FF14H

0SPC03 + Poller iQ / Stele Gebäudenahes Licht

0SPC03A + CL400iQ Stele,P1.0a,4700lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305FF14HP

0SPC03B + CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305EF14H

0SPC03C + CL400iQ Stele,ST1.2a,4730lm730,SR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305EF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305EF14HP</p>	
0SPC03D +	CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm730,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305JF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305JF14H</p>	
0SPC03E +	CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305LF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305LF14H</p>	
0SPC03F +	CL400iQ Stele,P1.0a,4910lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305LF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305LF14HP</p>	
0SPC03G +	CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA5305KF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305KF14H	
0SPC03H + CL400iQ Stele,ST1.2a,4940lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305KF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305KF14HP	
0SPC03I + CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305RF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305RF14H	
0SPC03J + Kük, DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm f.Poller iQ		SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm ² , L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70012XK	
0SPC03K + Mod540, Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SPC03L + Mod540, or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SPC03M + Mod540, Blende, Alu,ws f.Poller iQ		SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA54000XBS

0SPC03N + Mod540, Blende Alu,ws f.Poller iQ SIT **Stk**

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XBL

0SPC03O + Mod540, Blende,Alu, ws f.Poller iQ SIT **Stk**

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XBL

0SPC03P + CL-Plus, CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ SIT **Stk**

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54001XS

0SPC03Q + Litepole, Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ SIT **Stk**

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA54900XG08

0SRB + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SRB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SRB01 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRB01A + SL11iQmc,ST1.2a,1540lm722,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.540lm | 12,6W | 122,2lm/W ; EndLebensd.: 1.540lm | 12,9W;Red.50% 770lm | 6,8W | 113,2lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.540lm | 12,6W | 122,2lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A21F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A21F08CE

0SRB01B + SL11iQmc,ST1.2a,3040lm722,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.040lm | 25,6W | 118,8lm/W ; EndLebensd.: 3.040lm | 26,3W;Red.50% 1.520lm | 12,4W | 122,6lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.040lm | 25,6W | 118,8lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A21F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A21F08DE

0SRB01C + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm | 12,6W | 149,2lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm | 12,9W;Red.50% 940lm | 6,8W | 138,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.880lm | 12,6W | 149,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A51E08CE

0SRB01D + SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.700lm | 25,6W | 144,5lm/W ; EndLebensd.: 3.700lm | 26,3W;Red.50% 1.850lm | 12,4W | 149,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.700lm | 25,6W | 144,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A51E08DE

0SRB01E + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm | 12,6W | 149,2lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm | 12,9W;Red.50% 940lm | 6,8W | 138,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.880lm | 12,6W | 149,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A51F08CE

0SRB01F + SL11iQmc,ST0.5a,1860lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.860lm | 12,6W | 147,6lm/W ; EndLebensd.: 1.860lm | 12,9W;Red.50% 930lm | 6,8W | 136,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.860lm | 12,6W | 147,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1B51F08CE

0SRB01G + SL11iQmc,P1.0a,1600lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.600lm | 10,8W | 148,1lm/W ; EndLebensd.: 1.600lm | 11,1W;Red.50% 800lm | 6W | 133,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.600lm | 10,8W | 148,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 11,1W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1C51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1C51F08CE

0SRB01H + SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.700lm | 25,6W | 144,5lm/W ; EndLebensd.: 3.700lm | 26,3W;Red.50% 1.850lm | 12,4W | 149,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.700lm | 25,6W | 144,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A51F08DE

0SRB01I + SL11iQmc,ST0.5a,3670lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.670lm | 25,6W | 143,4lm/W ; EndLebensd.: 3.670lm | 26,3W;Red.50% 1.835lm | 12,4W | 148lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.670lm | 25,6W | 143,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B51F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XC1B51F08DE

0SRB01J + SL11iQmc,ST0.5a,1860lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.860lm | 12,6W | 147,6lm/W ; EndLebensd.: 1.860lm | 12,9W;Red.50% 930lm | 6,8W | 136,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.860lm | 12,6W | 147,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B51E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1B51E08CE

0SRB01K + SL11iQmc,P1.0a,1600lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.600lm | 10,8W | 148,1lm/W ; EndLebensd.: 1.600lm | 11,1W;Red.50% 800lm | 6W | 133,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.600lm | 10,8W | 148,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 11,1W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1C51E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1C51E08CE

0SRB01L + SL11iQmc,ST0.5a,3670lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.670lm | 25,6W | 143,4lm/W ; EndLebensd.: 3.670lm | 26,3W;Red.50% 1.835lm | 12,4W | 148lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.670lm | 25,6W | 143,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B51E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1B51E08DE

0SRB01M + SL11iQmc,P1.0a,3150lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.150lm | 21,6W | 145,8lm/W ; EndLebensd.: 3.150lm | 22,1W;Red.50% 1.575lm | 10,8W | 145,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.150lm | 21,6W | 145,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,1W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1C51E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1C51E08DE

0SRB01N + SL11iQmc,ST1.2a,1620lm830,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.620lm | 12,6W | 128,6lm/W ; EndLebensd.: 1.620lm | 12,9W;Red.50% 810lm | 6,8W | 119,1lm/W, 3000K, CRI > 80, LF: 830, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.620lm | 12,6W |

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

128,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A31F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A31F08CE

0SRB01O + SL11iQmc,ST1.2a,3190lm830,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.190lm | 25,6W | 124,6lm/W ; EndLebensd.: 3.190lm | 26,3W;Red.50% 1.595lm | 12,4W | 128,6lm/W, 3000K, CRI > 80, LF: 830, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.190lm | 25,6W | 124,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A31F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A31F08DE

0SRB01P + SL11iQmc,ST1.2a,1960lm740,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.960lm | 12,6W | 155,6lm/W ; EndLebensd.: 1.960lm | 12,9W;Red.50% 980lm | 6,8W | 144,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.960lm | 12,6W | 155,6lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A41E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A41E08CE

0SRB01Q + SL11iQmc,ST1.2a,3860lm740,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.860lm | 25,6W | 150,8lm/W ; EndLebensd.: 3.860lm | 26,3W;Red.50% 1.930lm | 12,4W | 155,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.860lm | 25,6W | 150,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A41E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A41E08DE

0SRB01R + SL11iQmc,ST1.2a,1960lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.960lm | 12,6W | 155,6lm/W ; EndLebensd.: 1.960lm | 12,9W;Red.50% 980lm | 6,8W | 144,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.960lm | 12,6W | 155,6lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XC1A41F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A41F08CE

0SRB01S + SL11iQmc,ST0.5a,1940lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.940lm | 12,6W | 154lm/W ; EndLebensd.: 1.940lm | 12,9W;Red.50% 970lm | 6,8W | 142,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.940lm | 12,6W | 154lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B41F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1B41F08CE

0SRB01T + SL11iQmc,P1.0a,1660lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.660lm | 10,8W | 153,7lm/W ; EndLebensd.: 1.660lm | 11,1W;Red.50% 830lm | 6W | 138,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.660lm | 10,8W | 153,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 11,1W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1C41F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1C41F08CE

0SRB01U + SL11iQmc,ST1.2a,3860lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.860lm | 25,6W | 150,8lm/W ; EndLebensd.: 3.860lm | 26,3W;Red.50% 1.930lm | 12,4W | 155,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.860lm | 25,6W | 150,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A41F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A41F08DE

0SRB01V + SL11iQmc,ST0.5a,3820lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.820lm | 25,6W | 149,2lm/W ; EndLebensd.: 3.820lm | 26,3W;Red.50% 1.910lm | 12,4W | 154lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.820lm | 25,6W | 149,2lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B41F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1B41F08DE

0SRB01W + SL11iQmc,ST0.5a,1940lm740,Comf

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.940lm 12,6W 154lm/W ; EndLebensd.: 1.940lm 12,9W; Red.50% 970lm 6,8W 142,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.940lm 12,6W 154lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1B41E08CE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC1B41E08CE</p>	
0SRB01X +	SL11iQmc,P1.0a,1660lm740,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.660lm 10,8W 153,7lm/W ; EndLebensd.: 1.660lm 11,1W; Red.50% 830lm 6W 138,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.660lm 10,8W 153,7lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 11,1W, CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1C41E08CE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC1C41E08CE</p>	
0SRB01Y +	SL11iQmc,ST0.5a,3820lm740,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.820lm 25,6W 149,2lm/W ; EndLebensd.: 3.820lm 26,3W; Red.50% 1.910lm 12,4W 154lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.820lm 25,6W 149,2lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1B41E08DE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC1B41E08DE</p>	
0SRB01Z +	SL11iQmc,P1.0a,3280lm740,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.280lm 21,6W 151,9lm/W ; EndLebensd.: 3.280lm 22,1W; Red.50% 1.640lm 10,8W 151,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.280lm 21,6W 151,9lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,1W, CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1C41E08DE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC1C41E08DE</p>	

0SRB02 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB02A + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm730,SR,D4i,LST,Zo **SIT Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm | 12,3W | 152,8lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm | 12,7W; Red.50% 940lm | 6,3W | 149,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.880lm | 12,3W | 152,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1A51Y08CE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC1A51Y08CE	
0SRB02B +	SL11iQmc,ST0.5a,1860lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.860lm 12,3W 151,2lm/W ; EndLebensd.: 1.860lm 12,7W;Red.50% 930lm 6,3W 147,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.860lm 12,3W 151,2lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1B51Y08CE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC1B51Y08CE	
0SRB02C +	SL11iQmc,P1.0a,1600lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.600lm 10,5W 152,4lm/W ; EndLebensd.: 1.600lm 10,8W;Red.50% 800lm 5,5W 145,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.600lm 10,5W 152,4lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 10,8W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1C51Y08CE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC1C51Y08CE	
0SRB02D +	SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.700lm 25,4W 145,7lm/W ; EndLebensd.: 3.700lm 26,1W;Red.50% 1.850lm 12W 154,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.700lm 25,4W 145,7lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1A51Y08DE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC1A51Y08DE	
0SRB02E +	SL11iQmc,ST0.5a,3670lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.670lm 25,4W 144,5lm/W ; EndLebensd.: 3.670lm 26,1W;Red.50% 1.835lm 12W 152,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.670lm 25,4W 144,5lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1A51Y08DE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B51Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC1B51Y08DE

0SRB02F + SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT

Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz.
lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.700lm | 25,4W | 145,7lm/W ; EndLebensd.: 3.700lm | 26,1W;Red.50%
1.850lm | 12W | 154,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.700lm | 25,4W |
145,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x
1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.:
+- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H:
116mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51U08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC1A51U08DE

0SRB02G + SL11iQmc,ST1.2a,1960lm740,SR,D4i,LST,Zo

SIT

Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz.
lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.960lm | 12,3W | 159,3lm/W ; EndLebensd.: 1.960lm | 12,7W;Red.50%
980lm | 6,3W | 155,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.960lm | 12,3W |
159,3lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x
1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.:
+- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H:
116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A41Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC1A41Y08CE

0SRB02H + SL11iQmc,ST1.2a,3860lm740,SR,D4i,LST,Zo

SIT

Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz.
lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.860lm | 25,4W | 152lm/W ; EndLebensd.: 3.860lm | 26,1W;Red.50%
1.930lm | 12W | 160,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.860lm | 25,4W |
152lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x
1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.:
+- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H:
116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A41Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC1A41Y08DE

0SRB02I + SL11iQmc,ST1.2a,1690lm727,SR,D4i,LST,Zo

SIT

Stk

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz.
lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.690lm | 12,3W | 137,4lm/W ; EndLebensd.: 1.690lm | 12,7W;Red.50%
845lm | 6,3W | 134,1lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.690lm | 12,3W |
137,4lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x
1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.:
+- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H:
116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XC1A61Y08CE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1A61Y08CE	
0SRB02J + SL11iQmc,ST1.2a,3320lm727,SR,D4i,LST,Zo		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.320lm 25,4W 130,7lm/W ; EndLebensd.: 3.320lm 26,1W;Red.50% 1.660lm 12W 138,3lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.320lm 25,4W 130,7lm/W 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1A61Y08DE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1A61Y08DE	
0SRB02K + SL11iQmc,ST1.2a,1540lm722,SR,D4i,LST,Zo		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.540lm 12,3W 125,2lm/W ; EndLebensd.: 1.540lm 12,7W;Red.50% 770lm 6,3W 122,2lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.540lm 12,3W 125,2lm/W 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1A21Y08CE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1A21Y08CE	
0SRB02L + SL11iQmc,ST1.2a,3040lm722,SR,D4i,LST,Zo		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.040lm 25,4W 119,7lm/W ; EndLebensd.: 3.040lm 26,1W;Red.50% 1.520lm 12W 126,7lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.040lm 25,4W 119,7lm/W 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1A21Y08DE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1A21Y08DE	
0SRB02M + SL11iQmc,ST1.2a,1170lm718,SR,D4i,LST,Zo		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.170lm 11,9W 98,3lm/W ; EndLebensd.: 1.170lm 12,3W;Red.50% 585lm 6,1W 95,9lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.170lm 11,9W 98,3lm/W 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,3W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1A11Y08CE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XC1A11Y08CE

0SRB02N + SL11iQmc,ST1.2a,2220lm718,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.220lm | 24,5W | 90,6lm/W ; EndLebensd.: 2.220lm | 25,2W;Red.50% 1.110lm | 11,2W | 99,1lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.220lm | 24,5W | 90,6lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,2W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A11Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A11Y08DE

0SRB02O + SL11iQmc,ST1.0a,1820lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.820lm | 12,3W | 148lm/W ; EndLebensd.: 1.820lm | 12,7W;Red.50% 910lm | 6,3W | 144,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.820lm | 12,3W | 148lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1M51Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1M51Y08CE

0SRB02P + SL11iQmc,ST1.0aB,1580lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.580lm | 12,3W | 128,5lm/W ; EndLebensd.: 1.580lm | 12,7W;Red.50% 790lm | 6,3W | 125,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.580lm | 12,3W | 128,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1N51Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1N51Y08CE

0SRB02Q + SL11iQmc,ST1.0a,3580lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.580lm | 25,4W | 140,9lm/W ; EndLebensd.: 3.580lm | 26,1W;Red.50% 1.790lm | 12W | 149,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.580lm | 25,4W | 140,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1M51Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1M51Y08DE

0SRB02R + SL11iQmc,ST1.0aB,3110lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.110lm 25,4W 122,4lm/W ; EndLebensd.: 3.110lm 26,1W;Red.50% 1.555lm 12W 129,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.110lm 25,4W 122,4lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XC1N51Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1N51Y08DE

0SRB02S + SL11iQmc,ST1.0a,1890lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.890lm | 12,6W | 150lm/W ; EndLebensd.: 1.890lm | 12,9W;Red.50% 945lm | 6,8W | 139lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.890lm | 12,6W | 150lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1M41F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1M41F08CE

0SRB02T + SL11iQmc,ST1.0aB,1650lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.650lm | 12,6W | 131lm/W ; EndLebensd.: 1.650lm | 12,9W;Red.50% 825lm | 6,8W | 121,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.650lm | 12,6W | 131lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1N41F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1N41F08CE

0SRB02U + SL11iQmc,ST1.0a,3740lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.740lm | 25,6W | 146,1lm/W ; EndLebensd.: 3.740lm | 26,3W;Red.50% 1.870lm | 12,4W | 150,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.740lm | 25,6W | 146,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1M41F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1M41F08DE

0SRB02V + SL11iQmc,ST1.0aB,3250lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.250lm | 25,6W | 127lm/W ; EndLebensd.: 3.250lm | 26,3W;Red.50%

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	1.625lm 12,4W 131lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.250lm 25,6W 127lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1N41F08DE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1N41F08DE	
0SRB02W + SL11iQmc,ST1.0a,1820lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.820lm 12,6W 144,4lm/W ; EndLebensd.: 1.820lm 12,9W;Red.50% 910lm 6,8W 133,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.820lm 12,6W 144,4lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1M51F08CE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1M51F08CE	
0SRB02X + SL11iQmc,ST1.0aB,1580lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.580lm 12,6W 125,4lm/W ; EndLebensd.: 1.580lm 12,9W;Red.50% 790lm 6,8W 116,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.580lm 12,6W 125,4lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1N51F08CE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1N51F08CE	
0SRB02Y + SL11iQmc,ST1.0a,3580lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.580lm 25,6W 139,8lm/W ; EndLebensd.: 3.580lm 26,3W;Red.50% 1.790lm 12,4W 144,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.580lm 25,6W 139,8lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1M51F08DE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1M51F08DE	
0SRB02Z + SL11iQmc,ST1.0aB,3110lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.110lm 25,6W 121,5lm/W ; EndLebensd.: 3.110lm 26,3W;Red.50% 1.555lm 12,4W 125,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.110lm 25,6W 121,5lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1N51F08DE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC1N51F08DE	
0SRB03	+ Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten	
0SRB03A	+ SL11iQmc,ST1.2a,1180lm718,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.180lm 12,5W 94,4lm/W ; EndLebensd.: 1.180lm 12,7W;Red.50% 590lm 6,9W 85,5lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.180lm 12,5W 94,4lm/W 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1A11F08CE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC1A11F08CE	
0SRB03B	+ SL11iQmc,ST1.2a,2230lm718,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.230lm 24,8W 89,9lm/W ; EndLebensd.: 2.230lm 25,4W;Red.50% 1.115lm 11,7W 95,3lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 2.230lm 24,8W 89,9lm/W 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,4W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1A11F08DE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC1A11F08DE	
0SRB03C	+ SL11iQmc,ST1.2a,1180lm718,SR/DA	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.180lm 12,5W 94,4lm/W ; EndLebensd.: 1.180lm 12,7W;Red.50% 590lm 6,9W 85,5lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.180lm 12,5W 94,4lm/W 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1A11G08CE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC1A11G08CE	
0SRB03D	+ SL11iQmc,ST1.2a,2230lm718,SR/DA	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.230lm 24,8W 89,9lm/W ; EndLebensd.: 2.230lm 25,4W;Red.50% 1.115lm 11,7W 95,3lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 2.230lm 24,8W 89,9lm/W 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,4W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1A11G08DE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1A11G08DE	
0SRB03E + SL11iQmc,ST1.2a,1690lm727,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.690lm 12,6W 134,1lm/W ; EndLebensd.: 1.690lm 12,9W;Red.50% 845lm 6,8W 124,3lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.690lm 12,6W 134,1lm/W 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1A61F08CE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1A61F08CE	
0SRB03F + SL11iQmc,ST1.2a,3320lm727,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.320lm 25,6W 129,7lm/W ; EndLebensd.: 3.320lm 26,3W;Red.50% 1.660lm 12,4W 133,9lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.320lm 25,6W 129,7lm/W 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1A61F08DE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1A61F08DE	
0SRB03G + SL11iQmc,ST1.2a,1690lm727,SR/DA		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.690lm 12,6W 134,1lm/W ; EndLebensd.: 1.690lm 12,9W;Red.50% 845lm 6,8W 124,3lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.690lm 12,6W 134,1lm/W 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC1A61G08CE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1A61G08CE	
0SRB03H + SL11iQmc,ST1.2a,3320lm727,SR/DA		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.320lm 25,6W 129,7lm/W ; EndLebensd.: 3.320lm 26,3W;Red.50% 1.660lm 12,4W 133,9lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.320lm 25,6W 129,7lm/W 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XC1A61G08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1A61G08DE

0SRB03I + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm722-40,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm | 13,8W | 136,2lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm | 14W;Red.50% 940lm | 7,5W | 125,3lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.880lm | 13,8W | 136,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1AC1F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1AC1F08CE

0SRB03J + SL11iQmc,ST0.5a,1860lm722-40,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.860lm | 13,8W | 134,8lm/W ; EndLebensd.: 1.860lm | 14W;Red.50% 930lm | 7,5W | 124lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.860lm | 13,8W | 134,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1BC1F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1BC1F08CE

0SRB03K + SL11iQmc,P1.0a,1600lm722-40,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.600lm | 12W | 133,3lm/W ; EndLebensd.: 1.600lm | 12,2W;Red.50% 800lm | 6,7W | 119,4lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.600lm | 12W | 133,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1CC1F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1CC1F08CE

0SRB03L + SL11iQmc,ST1.0a,1820lm722-40,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.820lm | 13,8W | 131,9lm/W ; EndLebensd.: 1.820lm | 14W;Red.50% 910lm | 7,5W | 121,3lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.820lm | 13,8W | 131,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1MC1F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XC1MC1F08CE

0SRB03M + SL11iQmc,ST1.0aB,1500lm722-40,SR SIT **Stk**
 Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.500lm | 13,8W | 108,7lm/W ; EndLebensd.: 1.500lm | 14W;Red.50% 750lm | 7,5W | 100lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.500lm | 13,8W | 108,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1NC1F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1NC1F08CE

0SRB03N + SL11iQmc,ST1.2a,3620lm722-40,SR SIT **Stk**
 Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.620lm | 27,7W | 130,7lm/W ; EndLebensd.: 3.620lm | 28,1W;Red.50% 1.810lm | 13,4W | 135,1lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.620lm | 27,7W | 130,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 28,1W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1AC1F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1AC1F08DE

0SRB03O + SL11iQmc,ST0.5a,3590lm722-40,SR SIT **Stk**
 Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.590lm | 27,7W | 129,6lm/W ; EndLebensd.: 3.590lm | 28,1W;Red.50% 1.795lm | 13,4W | 134lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.590lm | 27,7W | 129,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 28,1W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1BC1F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1BC1F08DE

0SRB03P + SL11iQmc,P1.0a,3150lm722-40,SR SIT **Stk**
 Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.150lm | 24,1W | 130,7lm/W ; EndLebensd.: 3.150lm | 24,6W;Red.50% 1.575lm | 11,9W | 132,4lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.150lm | 24,1W | 130,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 24,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1CC1F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1CC1F08DE

0SRB03Q + SL11iQmc,ST1.0a,3510lm722-40,SR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.510lm 27,7W 126,7lm/W ; EndLebensd.: 3.510lm 28,1W;Red.50% 1.755lm 13,4W 131lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.510lm 27,7W 126,7lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 28,1W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1MC1F08DE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC1MC1F08DE</p>	
0SRB03R +	SL11iQmc,ST1.0aB,2900lm722-40,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.900lm 27,7W 104,7lm/W ; EndLebensd.: 2.900lm 28,1W;Red.50% 1.450lm 13,4W 108,2lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 2.900lm 27,7W 104,7lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 28,1W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1NC1F08DE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC1NC1F08DE</p>	
0SRB03S +	SL11iQmc,ST1.2a,1880lm722-40,SR/DA	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm 13,8W 136,2lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm 14W;Red.50% 940lm 7,5W 125,3lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.880lm 13,8W 136,2lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1AC1G08CE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC1AC1G08CE</p>	
0SRB03T +	SL11iQmc,ST1.2a,3620lm722-40,SR/DA	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.620lm 27,7W 130,7lm/W ; EndLebensd.: 3.620lm 28,1W;Red.50% 1.810lm 13,4W 135,1lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.620lm 27,7W 130,7lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 28,1W, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1AC1G08DE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC1AC1G08DE</p>	
0SRB03U +	SL11iQmc,ST1.2a,1880lm722-40,SR,D4i,LST	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm 13,8W 136,2lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm 14W;Red.50%</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>940lm 7,5W 125,3lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 1.880lm 13,8W 136,2lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1AC1Y08CE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC1AC1Y08CE</p>	
0SRB03V +	SL11iQmc,ST1.2a,3620lm722-40,SR,D4i,LST	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.620lm 27,1W 133,6lm/W ; EndLebensd.: 3.620lm 27,6W; Red.50% 1.810lm 13,3W 136,1lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.620lm 27,1W 133,6lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 27,6W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC1AC1Y08DE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC1AC1Y08DE</p>	
0SRB03W +	SL11,Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC10008XM4</p>	
0SRB03X +	SL11,Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC10108XM2</p>	
0SRB03Y +	SL11,Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC10108XM1</p>	
0SRB03Z +	Peit.M.Adapt,Ø60,Ø76,Neig-15° f.SL11	SIT Stk
	<p>Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC10000W12</p>	
0SRB04 +	Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten	
0SRB04A +	SL11,ReduStkØ76/60	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR12	
0SRB04B +	SL11,ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz	SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR14	
0SRB04C +	SL11 ReduStkØ76/42,Neig-20° verz	SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR14A	
0SRB04D +	ReduStk.f.Peit.M.Adapt,Ø60/42,verz f.SL11	SIT Stk
	Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1000WR6 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1000WR6	
0SRB04E +	SL11mc,Blende,G4,Stbl,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 11 micro; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G4), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 16mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5XCBLE108G4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCBLE108G4	
0SRB04F +	SL11mc,Blende,G6,Stbl,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 11 micro; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 18mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5XCBLE108G6 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCBLE108G6	
0SRB04G +	SL11mc,Blende,Stbl,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 11 micro; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCBLE108BL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCBLE108BL	
0SRB04H +	SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,Comf	SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.710lm 22,7W 163,4lm/W ; EndLebensd.: 3.710lm 23,4W;Red.50% 1.855lm 11,6W 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.710lm 22,8W 162,7lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XC2A41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A41E08GE

0SRB04I + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.820lm | 58,6W | 150,5lm/W ; EndLebensd.: 8.820lm | 60,9W;Red.50% 4.410lm | 27,6W | 159,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.820lm | 58,6W | 150,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A41E08HE

0SRB04J + SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.710lm | 22,7W | 163,4lm/W ; EndLebensd.: 3.710lm | 23,4W;Red.50% 1.855lm | 11,6W | 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.710lm | 22,8W | 162,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A41F08GE

0SRB04K + SL11iQmn,ST0.5a,3690lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.690lm | 22,7W | 162,6lm/W ; EndLebensd.: 3.690lm | 23,4W;Red.50% 1.845lm | 11,6W | 159,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.690lm | 22,8W | 161,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2B41F08GE

0SRB04L + SL11iQmn,P1.0a,3150lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.150lm | 19,4W | 162,4lm/W ; EndLebensd.: 3.150lm | 20W;Red.50% 1.575lm | 10,1W | 155,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.150lm | 19,4W | 162,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 20W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2C41F08GE

0SRB04M + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3620lm740,SR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.620lm | 22,2W | 163,1lm/W ; EndLebensd.: 3.620lm | 22,7W;Red.50% 1.810lm | 11,3W | 160,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.620lm | 22,2W | 163,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,7W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2G41F08GE

0SRB04N + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3690lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.690lm | 22,7W | 162,6lm/W ; EndLebensd.: 3.690lm | 23,4W;Red.50% 1.845lm | 11,6W | 159,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.690lm | 22,8W | 161,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2H41F08GE

0SRB04O + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.820lm | 58,6W | 150,5lm/W ; EndLebensd.: 8.820lm | 60,9W;Red.50% 4.410lm | 27,6W | 159,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.820lm | 58,6W | 150,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A41F08HE

0SRB04P + SL11iQmn,ST0.5a,8770lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W ; EndLebensd.: 8.770lm | 60,9W;Red.50% 4.385lm | 27,6W | 158,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2B41F08HE

0SRB04Q + SL11iQmn,PCL,7530lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W ; EndLebensd.: 7.530lm | 60,9W;Red.50% 3.765lm | 27,6W | 136,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC2E41F08HE

0SRB04R + SL11iQmn,PCR,7530lm740,SR

SIT

Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W ; EndLebensd.: 7.530lm | 60,9W;Red.50% 3.765lm | 27,6W | 136,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC2F41F08HE

0SRB04S + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8600lm740,SR

SIT

Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.600lm | 56,9W | 151,1lm/W ; EndLebensd.: 8.600lm | 58,9W;Red.50% 4.300lm | 26,9W | 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.600lm | 56,9W | 151,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 58,9W, Street-Remote,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC2G41F08HE

0SRB04T + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8770lm740,SR

SIT

Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W ; EndLebensd.: 8.770lm | 60,9W;Red.50% 4.385lm | 27,6W | 158,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC2H41F08HE

0SRB04U + SL11iQmn ST0.5a,6540lm730,Comf

SIT

Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.540lm | 46,3W | 141,3lm/W ; EndLebensd.: 6.540lm | 48,2W;Red.50% 3.270lm | 21,6W | 151,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.540lm | 46,3W | 141,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XC2B51E08FE

0SRB04V + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm | 22,7W | 157,3lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm | 23,4W;Red.50% 1.785lm | 11,6W | 153,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.570lm | 22,8W | 156,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A51E08GE

0SRB04W + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.450lm | 58,6W | 144,2lm/W ; EndLebensd.: 8.450lm | 60,9W;Red.50% 4.225lm | 27,5W | 153,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.450lm | 58,6W | 144,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A51E08HE

0SRB04X + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm | 22,7W | 157,3lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm | 23,4W;Red.50% 1.785lm | 11,6W | 153,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.570lm | 22,8W | 156,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A51F08GE

0SRB04Y + SL11iQmn,ST0.5a,3550lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 22,7W | 156,4lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 23,4W;Red.50% 1.775lm | 11,6W | 153lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 22,8W | 155,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2B51F08GE

0SRB04Z + SL11iQmn,P1.0a,3030lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.030lm | 19,4W | 156,2lm/W ; EndLebensd.: 3.030lm | 20W;Red.50% 1.515lm | 10,1W | 150lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.030lm | 19,4W |

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

156,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 20W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2C51F08GE

OSRB05 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

OSRB05A + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3480lm730,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm | 22,2W | 156,8lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm | 22,7W;Red.50% 1.740lm | 11,3W | 154lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.480lm | 22,2W | 156,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,7W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2G51F08GE

OSRB05B + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3550lm730,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 22,7W | 156,4lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 23,4W;Red.50% 1.775lm | 11,6W | 153lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 22,8W | 155,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2H51F08GE

OSRB05C + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.450lm | 58,6W | 144,2lm/W ; EndLebensd.: 8.450lm | 60,9W;Red.50% 4.225lm | 27,5W | 153,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.450lm | 58,6W | 144,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A51F08HE

OSRB05D + SL11iQmn,ST0.5a,8410lm730,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm | 60,9W;Red.50% 4.205lm | 27,5W | 152,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XC2B51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2B51F08HE

0SRB05E + SL11iQmn,PCL,7210lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,6W | 123lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,9W;Red.50% 3.605lm | 27,5W | 131,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,6W | 123lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2E51F08HE

0SRB05F + SL11iQmn,PCR,7210lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,6W | 123lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,9W;Red.50% 3.605lm | 27,5W | 131,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,6W | 123lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2F51F08HE

0SRB05G + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8240lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm | 56,9W | 144,8lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm | 58,9W;Red.50% 4.120lm | 26,9W | 153,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.240lm | 56,9W | 144,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 58,9W, Street-Remote,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2G51F08HE

0SRB05H + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8410lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm | 60,9W;Red.50% 4.205lm | 27,5W | 152,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2H51F08HE

0SRB05I + SL11iQmn,ST1.2a,3070lm830,SR

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.070lm 22,7W 135,2lm/W ; EndLebensd.: 3.070lm 23,4W; Red.50% 1.535lm 11,5W 133,5lm/W, 3000K, CRI > 80, LF: 830, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.070lm 22,8W 134,6lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2A31F08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

5XC2A31F08GE

0SRB05J + SL11iQmn,ST1.2a,7270lm830,SRSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.270lm | 58,6W | 124,1lm/W ; EndLebensd.: 7.270lm | 60,9W; Red.50% 3.635lm | 27,5W | 132,2lm/W, 3000K, CRI > 80, LF: 830, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.270lm | 58,6W | 124,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC2A31F08HE

0SRB05K + SL11iQmn,ST1.2a,2930lm722,SRSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.930lm | 22,7W | 129,1lm/W ; EndLebensd.: 2.930lm | 23,4W; Red.50% 1.465lm | 11,5W | 127,4lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.930lm | 22,7W | 129,1lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A21F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC2A21F08GE

0SRB05L + SL11iQmn,ST1.2a,6920lm722,SRSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.920lm | 58,6W | 118,1lm/W ; EndLebensd.: 6.920lm | 60,9W; Red.50% 3.460lm | 27,5W | 125,8lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.920lm | 58,6W | 118,1lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC2A21F08HE

0SRB05M + SL11iQmn,PCL,5910lm722,SRSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.910lm | 58,6W | 100,9lm/W ; EndLebensd.: 5.910lm | 60,9W; Red.50% 2.955lm | 27,5W | 107,5lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.910lm | 58,6W | 100,9lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC2E21F08HE

0SRB05N + SL11iQmn,PCR,5910lm722,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.910lm | 58,6W | 100,9lm/W ; EndLebensd.: 5.910lm | 60,9W;Red.50% 2.955lm | 27,5W | 107,5lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.910lm | 58,6W | 100,9lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC2F21F08HE

0SRB05O + SL11iQmn,ST1.2a,6850lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.850lm | 46,3W | 147,9lm/W ; EndLebensd.: 6.850lm | 48,2W;Red.50% 3.425lm | 21,7W | 157,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.850lm | 46,3W | 147,9lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC2A41E08FE

0SRB05P + SL11iQmn,ST0.5a,6810lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.810lm | 46,3W | 147,1lm/W ; EndLebensd.: 6.810lm | 48,2W;Red.50% 3.405lm | 21,7W | 156,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.810lm | 46,3W | 147,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B41E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XC2B41E08FE

0SRB05Q + SL11iQmn,P1.0a,5820lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.820lm | 38,6W | 150,8lm/W ; EndLebensd.: 5.820lm | 40W;Red.50% 2.910lm | 18,6W | 156,5lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.820lm | 38,6W | 150,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 40W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XC2C41E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2C41E08FE

0SRB05R + SL11iQmn,ST0.5a,3690lm740,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.690lm | 22,7W | 162,6lm/W ; EndLebensd.: 3.690lm | 23,4W;Red.50% 1.845lm | 11,6W | 159,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.690lm | 22,8W | 161,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2B41E08GE

0SRB05S + SL11iQmn,P1.0a,3150lm740,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.150lm | 19,4W | 162,4lm/W ; EndLebensd.: 3.150lm | 20W;Red.50% 1.575lm | 10,1W | 155,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.150lm | 19,4W | 162,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 20W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2C41E08GE

0SRB05T + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3620lm740,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.620lm | 22,2W | 163,1lm/W ; EndLebensd.: 3.620lm | 22,7W;Red.50% 1.810lm | 11,3W | 160,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.620lm | 22,2W | 163,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,7W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2G41E08GE

0SRB05U + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3690lm740,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.690lm | 22,7W | 162,6lm/W ; EndLebensd.: 3.690lm | 23,4W;Red.50% 1.845lm | 11,6W | 159,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.690lm | 22,8W | 161,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2H41E08GE

0SRB05V + SL11iQmn,ST0.5a,8770lm740,Comf SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.770lm 58,6W 149,7lm/W ; EndLebensd.: 8.770lm 60,9W;Red.50% 4.385lm 27,6W 158,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.770lm 58,6W 149,7lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2B41E08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC2B41E08HE	
0SRB05W +	SL11iQmn,P1.0a,7490lm740,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.490lm 48,9W 153,2lm/W ; EndLebensd.: 7.490lm 50,7W;Red.50% 3.745lm 23,7W 158lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 7.490lm 48,9W 153,2lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 50,7W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2C41E08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC2C41E08HE	
0SRB05X +	SL11iQmn,PCL,7530lm740,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.530lm 58,6W 128,5lm/W ; EndLebensd.: 7.530lm 60,9W;Red.50% 3.765lm 27,6W 136,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 7.530lm 58,6W 128,5lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2E41E08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC2E41E08HE	
0SRB05Y +	SL11iQmn,PCR,7530lm740,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.530lm 58,6W 128,5lm/W ; EndLebensd.: 7.530lm 60,9W;Red.50% 3.765lm 27,6W 136,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 7.530lm 58,6W 128,5lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2F41E08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC2F41E08HE	
0SRB05Z +	SL11iQmn,ST1.2P1.0,8600lm740,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.600lm 56,9W 151,1lm/W ; EndLebensd.: 8.600lm 58,9W;Red.50% 4.300lm 26,9W 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.600lm 56,9W 151,1lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 58,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2G41E08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2G41E08HE	

0SRB06 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB06A + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8770lm740,ComfSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W ; EndLebensd.: 8.770lm | 60,9W;Red.50% 4.385lm | 27,6W | 158,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H41E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2H41E08HE

0SRB06B + SL11iQmn,ST1.2a,6580lm730,ComfSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.580lm | 46,3W | 142,1lm/W ; EndLebensd.: 6.580lm | 48,2W;Red.50% 3.290lm | 21,6W | 152,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.580lm | 46,3W | 142,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A51E08FE

0SRB06C + SL11iQmn,ST0.5a,6540lm730,ComfSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.540lm | 46,3W | 141,3lm/W ; EndLebensd.: 6.540lm | 48,2W;Red.50% 3.270lm | 21,6W | 151,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.540lm | 46,3W | 141,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2B51E08FE

0SRB06D + SL11iQmn,P1.0a,5580lm730,ComfSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.580lm | 38,6W | 144,6lm/W ; EndLebensd.: 5.580lm | 40W;Red.50% 2.790lm | 18,5W | 150,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.580lm | 38,6W | 144,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 40W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C51E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2C51E08FE

0SRB06E + SL11iQmn,ST0.5a,3550lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 22,7W | 156,4lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 23,4W;Red.50% 1.775lm | 11,6W | 153lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 22,8W | 155,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2B51E08GE

0SRB06F + SL11iQmn,P1.0a,3030lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.030lm | 19,4W | 156,2lm/W ; EndLebensd.: 3.030lm | 20W;Red.50% 1.515lm | 10,1W | 150lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.030lm | 19,4W | 156,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 20W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C51E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2C51E08GE

0SRB06G + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3480lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm | 22,2W | 156,8lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm | 22,7W;Red.50% 1.740lm | 11,3W | 154lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.480lm | 22,2W | 156,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,7W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G51E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2G51E08GE

0SRB06H + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3550lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 22,7W | 156,4lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 23,4W;Red.50% 1.775lm | 11,6W | 153lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 22,8W | 155,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H51E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2H51E08GE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRB06I + SL11iQmn,ST0.5a,8410lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm | 60,9W;Red.50% 4.205lm | 27,5W | 152,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2B51E08HE

0SRB06J + SL11iQmn,P1.0a,7180lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.180lm | 48,9W | 146,8lm/W ; EndLebensd.: 7.180lm | 50,7W;Red.50% 3.590lm | 23,6W | 152,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.180lm | 48,9W | 146,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 50,7W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2C51E08HE

0SRB06K + SL11iQmn,PCL,7210lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,6W | 123lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,9W;Red.50% 3.605lm | 27,5W | 131,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,6W | 123lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2E51E08HE

0SRB06L + SL11iQmn,PCR,7210lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,6W | 123lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,9W;Red.50% 3.605lm | 27,5W | 131,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,6W | 123lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2F51E08HE

0SRB06M + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8240lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm | 56,9W | 144,8lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm | 58,9W;Red.50% 4.120lm | 26,9W | 153,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.240lm |

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	56,9W 144,8lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 58,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2G51E08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2G51E08HE	
0SRB06N + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8410lm730,Comf		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm 58,6W 143,5lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm 60,9W;Red.50% 4.205lm 27,5W 152,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.410lm 58,6W 143,5lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2H51E08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2H51E08HE	
0SRB06O + SL11iQmn,ST1.2a,6560lm730,SR,D4i,LST,Zo		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.560lm 46,4W 141,4lm/W ; EndLebensd.: 6.560lm 48,5W;Red.50% 3.280lm 21,7W 151,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 6.560lm 46,4W 141,4lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,5W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss:230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2A51Y08FE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2A51Y08FE	
0SRB06P + SL11iQmn,ST0.5a,6540lm730,SR,D4i,LST,Zo		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.540lm 46,6W 140,3lm/W ; EndLebensd.: 6.540lm 48,6W;Red.50% 3.270lm 21,7W 150,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 6.540lm 46,6W 140,3lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss:230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2B51Y08FE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2B51Y08FE	
0SRB06Q + SL11iQmn,P1.0a,5570lm730,SR,D4i,LST,ZoZu		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.570lm 38,7W 143,9lm/W ; EndLebensd.: 5.570lm 40,3W;Red.50% 2.785lm 18,6W 149,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 5.570lm 38,7W 143,9lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 40,3W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	116mm, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2C51Y08FE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2C51Y08FE	
0SRB06R + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm730,SR,D4i,LST,Zo		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm 22,3W 160,1lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm 23W;Red.50% 1.785lm 10,9W 163,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.570lm 22,3W 160,1lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2A51Y08GE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2A51Y08GE	
0SRB06S + SL11iQmn,ST0.5a,3550lm730,SR,D4i,LST,Zo		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm 22,3W 159,2lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm 23W;Red.50% 1.775lm 10,9W 162,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.550lm 22,3W 159,2lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2B51Y08GE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2B51Y08GE	
0SRB06T + SL11iQmn,P1.0a,3030lm730,SR,D4i,LST,ZoZu		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.030lm 18,9W 160,3lm/W ; EndLebensd.: 3.030lm 19,4W;Red.50% 1.515lm 9,4W 161,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.030lm 18,9W 160,3lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 19,4W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2C51Y08GE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2C51Y08GE	
0SRB06U + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3480lm730,SR,D4i,LST		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm 21,7W 160,4lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm 22,3W;Red.50% 1.740lm 10,7W 162,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.480lm 21,7W 160,4lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,3W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XC2G51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2G51Y08GE

0SRB06V + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3550lm730,SR,D4i,LST SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 22,3W | 159,2lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 23W;Red.50% 1.775lm | 10,9W | 162,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 22,3W | 159,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2H51Y08GE

0SRB06W + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.450lm | 58,1W | 145,4lm/W ; EndLebensd.: 8.450lm | 60,6W;Red.50% 4.225lm | 27,1W | 155,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.450lm | 58,1W | 145,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A51Y08HE

0SRB06X + SL11iQmn,ST0.5a,8410lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm | 58,2W | 144,5lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm | 60,6W;Red.50% 4.205lm | 27,1W | 155,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.410lm | 58,2W | 144,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2B51Y08HE

0SRB06Y + SL11iQmn,PCL,7210lm730,SR,D4i,LST,ZoZu SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,1W | 124,1lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,6W;Red.50% 3.605lm | 27,1W | 133lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,1W | 124,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XC2E51Y08HE

0SRB06Z + SL11iQmn,PCR,7210lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,1W | 124,1lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,6W;Red.50% 3.605lm | 27,1W | 133lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,1W | 124,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2F51Y08HE

0SRB07 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB07A + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8240lm730,SR,D4i,LST

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm | 56,5W | 145,8lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm | 58,6W;Red.50% 4.120lm | 26,5W | 155,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.240lm | 56,5W | 145,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 58,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2G51Y08HE

0SRB07B + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8410lm730,SR,D4i,LST

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm | 58,1W | 144,8lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm | 60,6W;Red.50% 4.205lm | 27,1W | 155,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.410lm | 58,1W | 144,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2H51Y08HE

0SRB07C + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.450lm | 58,1W | 145,4lm/W ; EndLebensd.: 8.450lm | 60,6W;Red.50% 4.225lm | 27,1W | 155,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.450lm | 58,1W | 145,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51U08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A51U08HE

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRB07D + SL11iQmn,ST1.2a,6840lm740,SR,D4i,LST,ZoSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.840lm | 46,5W | 147,1lm/W ; EndLebensd.: 6.840lm | 48,5W;Red.50% 3.420lm | 21,7W | 157,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.840lm | 46,5W | 147,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,5W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41Y08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A41Y08FE

0SRB07E + SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,SR,D4i,LST,ZoSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.710lm | 22,3W | 166,4lm/W ; EndLebensd.: 3.710lm | 23W;Red.50% 1.855lm | 10,9W | 170,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.710lm | 22,3W | 166,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A41Y08GE

0SRB07F + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,SR,D4i,LST,ZoSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.820lm | 58,2W | 151,5lm/W ; EndLebensd.: 8.820lm | 60,6W;Red.50% 4.410lm | 27,2W | 162,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.820lm | 58,2W | 151,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A41Y08HE

0SRB07G + SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,SR,D4i,LSTZuSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.710lm | 22,3W | 166,4lm/W ; EndLebensd.: 3.710lm | 23W;Red.50% 1.855lm | 10,9W | 170,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.710lm | 22,3W | 166,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41U08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A41U08GE

0SRB07H + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,SR,D4i,LSTZuSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.820lm 58,2W 151,5lm/W ; EndLebensd.: 8.820lm 60,6W;Red.50% 4.410lm 27,2W 162,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.820lm 58,2W 151,5lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2A41U08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2A41U08HE</p>	
0SRB07I +	SL11iQmn,ST1.2a,3200lm727,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.200lm 22,3W 143,5lm/W ; EndLebensd.: 3.200lm 23W;Red.50% 1.600lm 10,9W 146,8lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.200lm 22,3W 143,5lm/W 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2A61Y08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2A61Y08GE</p>	
0SRB07J +	SL11iQmn,ST1.2a,7570lm727,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.570lm 58,1W 130,3lm/W ; EndLebensd.: 7.570lm 60,6W;Red.50% 3.785lm 27,1W 139,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 7.570lm 58,1W 130,3lm/W 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2A61Y08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2A61Y08HE</p>	
0SRB07K +	SL11iQmn,ST1.2a,2930lm722,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.930lm 22,3W 131,4lm/W ; EndLebensd.: 2.930lm 23W;Red.50% 1.465lm 10,9W 134,4lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 2.930lm 22,3W 131,4lm/W 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2A21Y08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2A21Y08GE</p>	
0SRB07L +	SL11iQmn,ST1.2a,6920lm722,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.920lm 58,1W 119,1lm/W ; EndLebensd.: 6.920lm 60,6W;Red.50%</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	3.460lm 27W 128,1lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 6.920lm 58,1W 119,1lm/W 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XC2A21Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A21Y08HE

0SRB07M + SL11iQmn,PCL,5910lm722,SR,D4i,LST,ZoZu **SIT** **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.910lm | 58,1W | 101,7lm/W ; EndLebensd.: 5.910lm | 60,6W;Red.50% 2.955lm | 27,1W | 109lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.910lm | 58,1W | 101,7lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E21Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2E21Y08HE

0SRB07N + SL11iQmn,PCR,5910lm722,SR,D4i,LST,ZoZu **SIT** **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.910lm | 58,1W | 101,7lm/W ; EndLebensd.: 5.910lm | 60,6W;Red.50% 2.955lm | 27,1W | 109lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.910lm | 58,1W | 101,7lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F21Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2F21Y08HE

0SRB07O + SL11iQmn,ST1.2a,2320lm718,SR,D4i,LST,Zo **SIT** **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.320lm | 22,5W | 103,1lm/W ; EndLebensd.: 2.320lm | 23,3W;Red.50% 1.160lm | 11,2W | 103,6lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.320lm | 22,5W | 103,1lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,3W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A11Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A11Y08GE

0SRB07P + SL11iQmn,ST1.2a,5260lm718,SR,D4i,LST,Zo **SIT** **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.260lm | 58,3W | 90,2lm/W ; EndLebensd.: 5.260lm | 60,7W;Red.50% 2.630lm | 26,2W | 100,4lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.260lm | 58,3W | 90,2lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2A11Y08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC2A11Y08HE	
0SRB07Q + SL11iQmn,PCL,4490lm718,SR,D4i,LST,ZoZu		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.490lm 58,3W 77lm/W ; EndLebensd.: 4.490lm 60,7W;Red.50% 2.245lm 26,2W 85,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 4.490lm 58,3W 77lm/W 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2E11Y08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC2E11Y08HE	
0SRB07R + SL11iQmn,PCR,4490lm718,SR,D4i,LST,ZoZu		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.490lm 58,3W 77lm/W ; EndLebensd.: 4.490lm 60,7W;Red.50% 2.245lm 26,2W 85,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 4.490lm 58,3W 77lm/W 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2F11Y08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC2F11Y08HE	
0SRB07S + SL11iQmn,ST1.0a,3600lm740,SR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.600lm 22,7W 158,6lm/W ; EndLebensd.: 3.600lm 23,4W;Red.50% 1.800lm 11,6W 155,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.600lm 22,7W 158,6lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2M41F08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC2M41F08GE	
0SRB07T + SL11iQmn,ST1.0aB,3130lm740,SR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.130lm 22,7W 137,9lm/W ; EndLebensd.: 3.130lm 23,4W;Red.50% 1.565lm 11,6W 134,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.130lm 22,7W 137,9lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2N41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2N41F08GE

0SRB07U + SL11iQmn,ST1.0a,8550lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.550lm | 58,6W | 145,9lm/W ; EndLebensd.: 8.550lm | 60,9W;Red.50% 4.275lm | 27,6W | 154,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.550lm | 58,6W | 145,9lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2M41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2M41F08HE

0SRB07V + SL11iQmn,ST1.0aB,7430lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.430lm | 58,6W | 126,8lm/W ; EndLebensd.: 7.430lm | 60,9W;Red.50% 3.715lm | 27,6W | 134,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.430lm | 58,6W | 126,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2N41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2N41F08HE

0SRB07W + SL11iQmn,ST1.0a,3460lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm | 23,4W;Red.50% 1.730lm | 11,6W | 149,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2M51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2M51F08GE

0SRB07X + SL11iQmn,ST1.0aB,3010lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.010lm | 22,7W | 132,6lm/W ; EndLebensd.: 3.010lm | 23,4W;Red.50% 1.505lm | 11,6W | 129,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.010lm | 22,7W | 132,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XC2N51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2N51F08GE

0SRB07Y + SL11iQmn,ST1.0a,8200lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.200lm | 58,6W | 139,9lm/W ; EndLebensd.: 8.200lm | 60,9W;Red.50% 4.100lm | 27,5W | 149,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.200lm | 58,6W | 139,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2M51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2M51F08HE

0SRB07Z + SL11iQmn,ST1.0aB,7120lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.120lm | 58,6W | 121,5lm/W ; EndLebensd.: 7.120lm | 60,9W;Red.50% 3.560lm | 27,5W | 129,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.120lm | 58,6W | 121,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2N51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2N51F08HE

0SRB08 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB08A + SL11iQmn,ST1.0a,3460lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm | 22,3W | 155,2lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm | 23W;Red.50% 1.730lm | 10,9W | 158,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.460lm | 22,3W | 155,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2M51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2M51Y08GE

0SRB08B + SL11iQmn,ST1.0aB,3010lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.010lm | 22,3W | 135lm/W ; EndLebensd.: 3.010lm | 23W;Red.50% 1.505lm | 10,9W | 138,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.010lm | 22,3W | 135lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XC2N51Y08GE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2N51Y08GE	
0SRB08C + SL11iQmn,ST1.0a,8200lm730,SR,D4i,LST,Zo		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.200lm 58,1W 141,1lm/W ; EndLebensd.: 8.200lm 60,6W;Red.50% 4.100lm 27,1W 151,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.200lm 58,1W 141,1lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XC2M51Y08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2M51Y08HE	
0SRB08D + SL11iQmn,ST1.0aB,7120lm730,SR,D4i,LST,Zo		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.120lm 58,1W 122,5lm/W ; EndLebensd.: 7.120lm 60,6W;Red.50% 3.560lm 27,1W 131,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 7.120lm 58,1W 122,5lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XC2N51Y08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2N51Y08HE	
0SRB08E + SL11iQmn,ST1.2a,2320lm718,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.320lm 23,2W 100lm/W ; EndLebensd.: 2.320lm 23,8W;Red.50% 1.160lm 12W 96,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 2.320lm 23,2W 100lm/W 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,8W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XC2A11F08GE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2A11F08GE	
0SRB08F + SL11iQmn,ST1.2a,5290lm718,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.290lm 54,1W 97,8lm/W ; EndLebensd.: 5.290lm 56,2W;Red.50% 2.645lm 24,6W 107,5lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 5.290lm 54,1W 97,8lm/W 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XC2A11F08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2A11F08HE	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRB08G + SL11iQmn,ST1.2a,2320lm718,SR/DA SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.320lm | 23,2W | 100lm/W ; EndLebensd.: 2.320lm | 23,8W;Red.50% 1.160lm | 12W | 96,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.320lm | 23,2W | 100lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,8W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A11G08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC2A11G08GE**

0SRB08H + SL11iQmn,ST1.2a,5290lm718,SR/DA SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.290lm | 54,1W | 97,8lm/W ; EndLebensd.: 5.290lm | 56,2W;Red.50% 2.645lm | 24,6W | 107,5lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.290lm | 54,1W | 97,8lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A11G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC2A11G08HE**

0SRB08I + SL11iQmn,ST1.2a,3200lm727,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.200lm | 22,7W | 141lm/W ; EndLebensd.: 3.200lm | 23,4W;Red.50% 1.600lm | 11,5W | 139,1lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.200lm | 22,7W | 141lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A61F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC2A61F08GE**

0SRB08J + SL11iQmn,ST1.2a,7560lm727,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.560lm | 58,5W | 129,2lm/W ; EndLebensd.: 7.560lm | 60,8W;Red.50% 3.780lm | 27,4W | 138lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.560lm | 58,5W | 129,2lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A61F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC2A61F08HE**

0SRB08K + SL11iQmn,ST1.2a,3200lm727,SR/DA SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.200lm | 22,7W | 141lm/W ; EndLebensd.: 3.200lm | 23,4W;Red.50%

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1.600lm | 11,5W | 139,1lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.200lm | 22,7W | 141lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A61G08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A61G08GE

0SRB08L + SL11iQmn,ST1.2a,7560lm727,SR/DA

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.560lm | 58,5W | 129,2lm/W ; EndLebensd.: 7.560lm | 60,8W;Red.50% 3.780lm | 27,4W | 138lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.560lm | 58,5W | 129,2lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A61G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2A61G08HE

0SRB08M + SL11iQmn,PCL,4510lm718,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W ; EndLebensd.: 4.510lm | 56,2W;Red.50% 2.255lm | 24,6W | 91,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E11F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2E11F08HE

0SRB08N + SL11iQmn,PCL,4510lm718,SR/DA

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W ; EndLebensd.: 4.510lm | 56,2W;Red.50% 2.255lm | 24,6W | 91,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E11G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2E11G08HE

0SRB08O + SL11iQmn,PCL,6450lm727,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W ; EndLebensd.: 6.450lm | 60,8W;Red.50% 3.225lm | 27,4W | 117,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

+ - 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E61F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2E61F08HE

0SRB08P + SL11iQmn,PCL,6450lm727,SR/DA

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W ; EndLebensd.: 6.450lm | 60,8W;Red.50% 3.225lm | 27,4W | 117,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E61G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2E61G08HE

0SRB08Q + SL11iQmn,PCR,4510lm718,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W ; EndLebensd.: 4.510lm | 56,2W;Red.50% 2.255lm | 24,6W | 91,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F11F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2F11F08HE

0SRB08R + SL11iQmn,PCR,4510lm718,SR/DA

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W ; EndLebensd.: 4.510lm | 56,2W;Red.50% 2.255lm | 24,6W | 91,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F11G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2F11G08HE

0SRB08S + SL11iQmn,PCR,6450lm727,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W ; EndLebensd.: 6.450lm | 60,8W;Red.50% 3.225lm | 27,4W | 117,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XC2F61F08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2F61F08HE	
0SRB08T +	SL11iQmn,PCR,6450lm727,SR/DA	SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.450lm 58,5W 110,3lm/W ; EndLebensd.: 6.450lm 60,8W;Red.50% 3.225lm 27,4W 117,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 6.450lm 58,5W 110,3lm/W 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2F61G08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2F61G08HE	
0SRB08U +	SL11iQmn,ST1.0P1.0,8200lm730,SR,D4i,LST	SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.200lm 58,1W 141,1lm/W ; EndLebensd.: 8.200lm 60,6W;Red.50% 4.100lm 27,1W 151,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.200lm 58,1W 141,1lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2K51Y08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2K51Y08HE	
0SRB08V +	SL11iQmn,ST1.0P1.0,3460lm730,SR,D4i,LST	SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm 22,3W 155,2lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm 23W;Red.50% 1.730lm 10,9W 158,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.460lm 22,3W 155,2lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2K51Y08GE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2K51Y08GE	
0SRB08W +	SL11iQmn,ST1.0P1.0,8000lm730,SR/DA	SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.000lm 58,6W 136,5lm/W ; EndLebensd.: 8.000lm 60,9W;Red.50% 4.000lm 27,5W 145,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.000lm 58,6W 136,5lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XC2K51G08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XC2K51G08HE

0SRB08X + SL11iQmn,ST1.0P1.0,3460lm730,SR/DA SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm | 23,4W;Red.50% 1.730lm | 11,6W | 149,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2K51G08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2K51G08GE

0SRB08Y + SL11iQmn,ST1.0P1.0,8000lm730,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.000lm | 58,6W | 136,5lm/W ; EndLebensd.: 8.000lm | 60,9W;Red.50% 4.000lm | 27,5W | 145,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.000lm | 58,6W | 136,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2K51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2K51F08HE

0SRB08Z + SL11iQmn,ST1.0P1.0,3460lm730,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm | 23,4W;Red.50% 1.730lm | 11,6W | 149,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2K51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2K51F08GE

0SRB09 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB09A + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,8250lm730,SR,D4i,LST SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.250lm | 58,1W | 142lm/W ; EndLebensd.: 8.250lm | 60,6W;Red.50% 4.125lm | 27,1W | 152,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.250lm | 58,1W | 142lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2J51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2J51Y08HE

0SRB09B + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,3480lm730,SR,D4i,LST SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm 22,3W 156,1lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm 23W;Red.50% 1.740lm 10,9W 159,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.480lm 22,3W 156,1lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2J51Y08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XC2J51Y08GE

0SRB09C +	SL11iQmn,ST1.0ST0.5,8240lm730,SR/DA	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm 58,6W 140,6lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm 60,9W;Red.50% 4.120lm 27,5W 149,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.240lm 58,6W 140,6lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2J51G08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XC2J51G08HE

0SRB09D +	SL11iQmn,ST1.0ST0.5,3480lm730,SR/DA	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm 22,7W 153,3lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm 23,4W;Red.50% 1.740lm 11,6W 150lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.480lm 22,7W 153,3lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2J51G08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XC2J51G08GE

0SRB09E +	SL11iQmn,ST1.0ST0.5,8240lm730,SR	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm 58,6W 140,6lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm 60,9W;Red.50% 4.120lm 27,5W 149,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.240lm 58,6W 140,6lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2J51F08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XC2J51F08HE

0SRB09F +	SL11iQmn,ST1.0ST0.5,3480lm730,SR	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm 22,7W 153,3lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm </p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>23,4W;Red.50% 1.740lm 11,6W 150lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.480lm 22,7W 153,3lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2J51F08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2J51F08GE</p>	
0SRB09G +	SL11iQmn,ST1.2a,3570lm722-40,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm 24,9W 143,4lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm 25,7W;Red.50% 1.785lm 12,8W 139,5lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.570lm 24,9W 143,4lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2AC1F08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2AC1F08GE</p>	
0SRB09H +	SL11iQmn,ST0.5a,3550lm722-40,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm 24,9W 142,6lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm 25,7W;Red.50% 1.775lm 12,8W 138,7lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.550lm 24,9W 142,6lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2BC1F08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2BC1F08GE</p>	
0SRB09I +	SL11iQmn,P1.0a,3030lm722-40,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.030lm 21,3W 142,3lm/W ; EndLebensd.: 3.030lm 21,9W;Red.50% 1.515lm 11,2W 135,3lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.030lm 21,3W 142,3lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 21,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2CC1F08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2CC1F08GE</p>	
0SRB09J +	SL11iQmn,ST1.0a,3460lm722-40,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm 24,9W 139lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm 25,7W;Red.50% 1.730lm 12,8W 135,2lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.460lm 24,9W 139lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m,</p>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2MC1F08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2MC1F08GE</p>	
0SRB09K +	SL11iQmn,ST1.0aB,2860lm722-40,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.860lm 24,9W 114,9lm/W ; EndLebensd.: 2.860lm 25,7W;Red.50% 1.430lm 12,8W 111,7lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 2.860lm 24,9W 114,9lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2NC1F08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2NC1F08GE</p>	
0SRB09L +	SL11iQmn,ST1.2P1.0,3480lm722-40,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm 24,3W 143,2lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm 25W;Red.50% 1.740lm 12,5W 139,2lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.480lm 24,3W 143,2lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2GC1F08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2GC1F08GE</p>	
0SRB09M +	SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3550lm722-40,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm 24,9W 142,6lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm 25,7W;Red.50% 1.775lm 12,8W 138,7lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.550lm 24,9W 142,6lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC2HC1F08GE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC2HC1F08GE</p>	
0SRB09N +	SL11iQmn,ST1.2a,8330lm722-40,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.330lm 62,2W 133,9lm/W ; EndLebensd.: 8.330lm 65,6W;Red.50% 4.165lm 29,4W 141,7lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.330lm 62,2W 133,9lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2AC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC2AC1F08HE**

0SRB09O + SL11iQmn,ST0.5a,8280lm722-40,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.280lm | 62,2W | 133,1lm/W ; EndLebensd.: 8.280lm | 65,6W;Red.50% 4.140lm | 29,4W | 140,8lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.280lm | 62,2W | 133,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2BC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC2BC1F08HE**

0SRB09P + SL11iQmn,PCL,7110lm722-40,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.110lm | 62,2W | 114,3lm/W ; EndLebensd.: 7.110lm | 65,6W;Red.50% 3.555lm | 29,4W | 120,9lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.110lm | 62,2W | 114,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2EC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC2EC1F08HE**

0SRB09Q + SL11iQmn,PCR,7110lm722-40,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.110lm | 62,2W | 114,3lm/W ; EndLebensd.: 7.110lm | 65,6W;Red.50% 3.555lm | 29,4W | 120,9lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.110lm | 62,2W | 114,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2FC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC2FC1F08HE**

0SRB09R + SL11iQmn,ST1.0a,8070lm722-40,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.070lm | 62,2W | 129,7lm/W ; EndLebensd.: 8.070lm | 65,6W;Red.50% 4.035lm | 29,4W | 137,2lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.070lm | 62,2W | 129,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XC2MC1F08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2MC1F08HE	
0SRB09S + SL11iQmn,ST1.0aB,6670lm722-40,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.670lm 62,2W 107,2lm/W ; EndLebensd.: 6.670lm 65,6W;Red.50% 3.335lm 29,4W 113,4lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 6.670lm 62,2W 107,2lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XC2NC1F08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2NC1F08HE	
0SRB09T + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8240lm722-40,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm 61,5W 134lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm 64,5W;Red.50% 4.120lm 29,1W 141,6lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.240lm 61,5W 134lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 64,5W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XC2GC1F08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2GC1F08HE	
0SRB09U + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8280lm722-40,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.280lm 62,2W 133,1lm/W ; EndLebensd.: 8.280lm 65,6W;Red.50% 4.140lm 29,4W 140,8lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.280lm 62,2W 133,1lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XC2HC1F08HE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC2HC1F08HE	
0SRB09V + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm722-40,SR/DA		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm 24,9W 143,4lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm 25,7W;Red.50% 1.785lm 12,8W 139,5lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 3.570lm 24,9W 143,4lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XC2AC1G08GE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XC2AC1G08GE

0SRB09W + SL11iQmn,ST1.2a,8330lm722-40,SR/DA SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.330lm | 62,2W | 133,9lm/W ; EndLebensd.: 8.330lm | 65,6W;Red.50% 4.165lm | 29,4W | 141,7lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.330lm | 62,2W | 133,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2AC1G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2AC1G08HE

0SRB09X + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm722-40,SR,D4i,LST SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm | 24,9W | 143,4lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm | 25,7W;Red.50% 1.785lm | 12,8W | 139,5lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.570lm | 24,9W | 143,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2AC1Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2AC1Y08GE

0SRB09Y + SL11iQmn,ST1.2a,8070lm722-40,SR,D4i,LST SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.070lm | 59,6W | 135,4lm/W ; EndLebensd.: 8.070lm | 62,8W;Red.50% 4.035lm | 28,3W | 142,6lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.070lm | 59,6W | 135,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,8W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2AC1Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC2AC1Y08HE

0SRB09Z + SL11 Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10008XM4

0SRB10 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB10A + SL11 Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XC10108XM2

0SRB10B + SL11 Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10108XM1

0SRB10C + Peit.M.Adapt Ø60,Ø76,Neig-15° f.SL11 SIT **Stk**

Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10000W12

0SRB10D + SL11 ReduStkØ76/60 SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR12

0SRB10E + SL11 ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR14

0SRB10F + SL11 ReduStkØ76/42,Neig-20°,verz SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR14A

0SRB10G + ReduStk.f.Peit.M.Adapt Ø60/42,verz f.SL11 SIT **Stk**

Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10000WR6

0SRB10H + SL11mnmd Blende,G4,Stbl,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungs-klasse G4), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 16mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5XCBLE208G4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XCBLE208G4

0SRB10I + SL11mnmd Blende,G6,Stbl,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungs-klasse G6), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 18mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5XCBLE208G6 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XCBLE208G6

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRB10J + SL11mmmd Blende,Stbl,DB702S

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC BLE208BL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC BLE208BL

0SRB10K + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 60,4W | 158,8lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 62,5W;Red.50% 4.795lm | 29,7W | 161,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 60,4W | 158,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41E08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A41E08LE

0SRB10L + SL11iQmd,ST1.2a,18900lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.900lm | 124,7W | 151,6lm/W ; EndLebensd.: 18.900lm | 132,2W;Red.50% 9.450lm | 57,4W | 164,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.900lm | 124,7W | 151,6lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A41E08ME

0SRB10M + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 60,4W | 158,8lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 62,5W;Red.50% 4.795lm | 29,7W | 161,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 60,4W | 158,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A41F08LE

0SRB10N + SL11iQmd,ST0.5a,9500lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.500lm | 60,4W | 157,3lm/W ; EndLebensd.: 9.500lm | 62,5W;Red.50% 4.750lm | 29,7W | 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.500lm | 60,4W | 157,3lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XC3B41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3B41F08LE

0SRB100 + SL11iQmd,ST1.2a,18900lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.900lm | 124,7W | 151,6lm/W ; EndLebensd.: 18.900lm | 132,2W;Red.50% 9.450lm | 57,4W | 164,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.900lm | 124,7W | 151,6lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A41F08ME

0SRB10P + SL11iQmd,ST0.5a,18720lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W ; EndLebensd.: 18.720lm | 132,2W;Red.50% 9.360lm | 57,4W | 163,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3B41F08ME

0SRB10Q + SL11iQmd,PCL,16220lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.220lm | 132,2W;Red.50% 8.110lm | 57,4W | 141,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3E41F08ME

0SRB10R + SL11iQmd,PCR,16220lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.220lm | 132,2W;Red.50% 8.110lm | 57,4W | 141,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3F41F08ME

0SRB10S + SL11iQmd,ST1.2P1.0,18520lm740,SR

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.520lm 121,7W 152,2lm/W ; EndLebensd.: 18.520lm 129W;Red.50% 9.260lm 56,2W 164,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 18.520lm 121,7W 152,2lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 129W, Street-Remote,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3G41F08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XC3G41F08ME

0SRB10T + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,18720lm740,SR	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.720lm 124,7W 150,1lm/W ; EndLebensd.: 18.720lm 132,2W;Red.50% 9.360lm 57,4W 163,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 18.720lm 124,7W 150,1lm/W 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3H41F08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XC3H41F08ME

0SRB10U + SL11iQmd,ST1.2a,9210lm730,Comf	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.210lm 60,4W 152,5lm/W ; EndLebensd.: 9.210lm 62,5W;Red.50% 4.605lm 29,6W 155,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 9.210lm 60,4W 152,5lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3A51E08LE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XC3A51E08LE

0SRB10V + SL11iQmd,ST1.2a,18110lm730,Comf	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.110lm 124,7W 145,2lm/W ; EndLebensd.: 18.110lm 132,2W;Red.50% 9.055lm 57,2W 158,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 18.110lm 124,7W 145,2lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3A51E08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XC3A51E08ME

0SRB10W + SL11iQmd,ST1.2a,9210lm730,SR	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.210lm 60,4W 152,5lm/W ; EndLebensd.: 9.210lm 62,5W;Red.50% 4.605lm 29,6W 155,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 9.210lm 60,4W 152,5lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm²,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3A51F08LE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC3A51F08LE	
0SRB10X + SL11iQmd,ST0.5a,9120lm730,SR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.120lm 60,4W 151lm/W ; EndLebensd.: 9.120lm 62,5W; Red.50% 4.560lm 29,6W 154,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 9.120lm 60,4W 151lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3B51F08LE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC3B51F08LE	
0SRB10Y + SL11iQmd,ST1.2a,18110lm730,SR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.110lm 124,7W 145,2lm/W ; EndLebensd.: 18.110lm 132,2W; Red.50% 9.055lm 57,2W 158,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 18.110lm 124,7W 145,2lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3A51F08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC3A51F08ME	
0SRB10Z + SL11iQmd,ST0.5a,17940lm730,SR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm 124,7W 143,9lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm 132,2W; Red.50% 8.970lm 57,2W 156,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 17.940lm 124,7W 143,9lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3B51F08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XC3B51F08ME	
0SRB11 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten		
0SRB11A + SL11iQmd,PCL,15540lm730,SR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm 124,7W 124,6lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm 132,2W; Red.50% 7.770lm 57,2W 135,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 15.540lm 124,7W 124,6lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XC3E51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3E51F08ME

0SRB11B + SL11iQmd,PCR,15540lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm | 132,2W;Red.50% 7.770lm | 57,2W | 135,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3F51F08ME

0SRB11C + SL11iQmd,ST1.2P1.0,17750lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.750lm | 121,7W | 145,9lm/W ; EndLebensd.: 17.750lm | 129W;Red.50% 8.875lm | 56W | 158,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.750lm | 121,7W | 145,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 129W, Street-Remote,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3G51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3G51F08ME

0SRB11D + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,17940lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm | 132,2W;Red.50% 8.970lm | 57,2W | 156,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3H51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3H51F08ME

0SRB11E + SL11iQmd,ST1.2a,15580lm830,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.580lm | 124,7W | 124,9lm/W ; EndLebensd.: 15.580lm | 132,2W;Red.50% 7.790lm | 57,1W | 136,4lm/W, 3000K, CRI > 80, LF: 830, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.580lm | 124,7W | 124,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A31F08ME

0SRB11F + SL11iQmd,ST1.2a,14840lm722,SR

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 14.840lm | 124,7W | 119lm/W ; EndLebensd.: 14.840lm | 132,2W;Red.50% 7.420lm | 57,1W | 129,9lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 14.840lm | 124,7W | 119lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A21F08ME

0SRB11G + SL11iQmd,PCL,12740lm722,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 12.740lm | 124,7W | 102,2lm/W ; EndLebensd.: 12.740lm | 132,2W;Red.50% 6.370lm | 57,1W | 111,6lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 12.740lm | 124,7W | 102,2lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3E21F08ME

0SRB11H + SL11iQmd,PCR,12740lm722,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 12.740lm | 124,7W | 102,2lm/W ; EndLebensd.: 12.740lm | 132,2W;Red.50% 6.370lm | 57,1W | 111,6lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 12.740lm | 124,7W | 102,2lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3F21F08ME

0SRB11I + SL11iQmd,ST0.5a,9500lm740,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.500lm | 60,4W | 157,3lm/W ; EndLebensd.: 9.500lm | 62,5W;Red.50% 4.750lm | 29,7W | 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.500lm | 60,4W | 157,3lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B41E08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3B41E08LE

0SRB11J + SL11iQmd,ST0.5a,18720lm740,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W ; EndLebensd.: 18.720lm | 132,2W;Red.50% 9.360lm | 57,4W | 163,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

wkzglas einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3B41E08ME

0SRB11K + SL11iQmd,PCL,16220lm740,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.220lm | 132,2W;Red.50% 8.110lm | 57,4W | 141,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkzglas einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3E41E08ME

0SRB11L + SL11iQmd,PCR,16220lm740,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.220lm | 132,2W;Red.50% 8.110lm | 57,4W | 141,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkzglas einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3F41E08ME

0SRB11M + SL11iQmd,ST1.2P1.0,18520lm740,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.520lm | 121,7W | 152,2lm/W ; EndLebensd.: 18.520lm | 129W;Red.50% 9.260lm | 56,2W | 164,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.520lm | 121,7W | 152,2lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 129W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkzglas einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3G41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3G41E08ME

0SRB11N + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,18720lm740,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W ; EndLebensd.: 18.720lm | 132,2W;Red.50% 9.360lm | 57,4W | 163,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkzglas einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XC3H41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3H41E08ME

0SRB110 + SL11iQmd,ST0.5a,9120lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.120lm | 60,4W | 151lm/W ; EndLebensd.: 9.120lm | 62,5W;Red.50% 4.560lm | 29,6W | 154,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.120lm | 60,4W | 151lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B51E08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3B51E08LE

0SRB11P + SL11iQmd,ST0.5a,17940lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm | 132,2W;Red.50% 8.970lm | 57,2W | 156,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3B51E08ME

0SRB11Q + SL11iQmd,PCL,15540lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm | 132,2W;Red.50% 7.770lm | 57,2W | 135,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3E51E08ME

0SRB11R + SL11iQmd,PCR,15540lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm | 132,2W;Red.50% 7.770lm | 57,2W | 135,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3F51E08ME

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSRB11S + SL11iQmd,ST1.2P1.0,17750lm730,ComfSIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.750lm | 121,7W | 145,9lm/W ; EndLebensd.: 17.750lm | 129W;Red.50% 8.875lm | 56W | 158,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.750lm | 121,7W | 145,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 129W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3G51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC3G51E08ME****OSRB11T + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,17940lm730,Comf**SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm | 132,2W;Red.50% 8.970lm | 57,2W | 156,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3H51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC3H51E08ME****OSRB11U + SL11iQmd,ST1.2a,9210lm730,SR,D4i,LST,Zo**SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.210lm | 59,4W | 155,1lm/W ; EndLebensd.: 9.210lm | 61,6W;Red.50% 4.605lm | 28,5W | 161,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.210lm | 59,4W | 155,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A51Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC3A51Y08LE****OSRB11V + SL11iQmd,ST0.5a,9120lm730,SR,D4i,LST,Zo**SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.120lm | 59,4W | 153,5lm/W ; EndLebensd.: 9.120lm | 61,6W;Red.50% 4.560lm | 28,5W | 160lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.120lm | 59,4W | 153,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B51Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XC3B51Y08LE****OSRB11W + SL11iQmd,ST1.0a,8920lm730,SR,D4i,LST,Zo**SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.920lm 59,4W 150,2lm/W ; EndLebensd.: 8.920lm 61,6W; Red.50% 4.460lm 28,5W 156,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 8.920lm 59,4W 150,2lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3M51Y08LE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC3M51Y08LE</p>	
0SRB11X +	SL11iQmd,ST1.0aB,7760lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.760lm 59,4W 130,6lm/W ; EndLebensd.: 7.760lm 61,6W; Red.50% 3.880lm 28,5W 136,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 7.760lm 59,4W 130,6lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3N51Y08LE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC3N51Y08LE</p>	
0SRB11Y +	SL11iQmd,ST1.2a,18110lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.110lm 122,7W 147,6lm/W ; EndLebensd.: 18.110lm 130,2W; Red.50% 9.055lm 56,1W 161,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 18.110lm 122,7W 147,6lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3A51Y08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC3A51Y08ME</p>	
0SRB11Z +	SL11iQmd,ST0.5a,17940lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm 122,7W 146,2lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm 130,2W; Red.50% 8.970lm 56,1W 159,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 17.940lm 122,7W 146,2lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3B51Y08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC3B51Y08ME</p>	

0SRB12 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB12A + SL11iQmd,PCL,15540lm730,SR,D4i,LST,ZoZu **SIT Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm 122,7W 126,7lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm 130,2W;Red.50% 7.770lm 56,1W 138,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 15.540lm 122,7W 126,7lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3E51Y08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC3E51Y08ME</p>	
0SRB12B +	SL11iQmd,PCR,15540lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm 122,7W 126,7lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm 130,2W;Red.50% 7.770lm 56,1W 138,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 15.540lm 122,7W 126,7lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3F51Y08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC3F51Y08ME</p>	
0SRB12C +	SL11iQmd,ST1.0a,17540lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.540lm 122,7W 143lm/W ; EndLebensd.: 17.540lm 130,2W;Red.50% 8.770lm 56,1W 156,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 17.540lm 122,7W 143lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3M51Y08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC3M51Y08ME</p>	
0SRB12D +	SL11iQmd,ST1.0aB,15260lm730,SR,D4i,LST	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.260lm 122,7W 124,4lm/W ; EndLebensd.: 15.260lm 130,2W;Red.50% 7.630lm 56,1W 136lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 15.260lm 122,7W 124,4lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XC3N51Y08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC3N51Y08ME</p>	
0SRB12E +	SL11iQmd,ST1.2P1.0,17750lm730,SR,D4i,LST	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.750lm 119,8W 148,2lm/W ; EndLebensd.: 17.750lm </p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

126,7W;Red.50% 8.875lm | 54,9W | 161,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.750lm | 119,8W | 148,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 126,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3G51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3G51Y08ME

0SRB12F + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,17940lm730

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm | 122,7W | 146,2lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm | 130,2W;Red.50% 8.970lm | 56,1W | 159,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.940lm | 122,7W | 146,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3H51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3H51Y08ME

0SRB12G + SL11iQmd,ST1.2a,18110lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.110lm | 122,7W | 147,6lm/W ; EndLebensd.: 18.110lm | 130,2W;Red.50% 9.055lm | 56,1W | 161,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.110lm | 122,7W | 147,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A51U08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A51U08ME

0SRB12H + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,SR,D4i,LST,Zo

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 59,4W | 161,4lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 61,6W;Red.50% 4.795lm | 28,5W | 168,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 59,4W | 161,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A41Y08LE

0SRB12I + SL11iQmd,ST1.2a,18900lm740,SR,D4i,LST,Zo

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.900lm | 122,6W | 154,2lm/W ; EndLebensd.: 18.900lm | 130,2W;Red.50% 9.450lm | 56,3W | 167,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.900lm | 122,6W | 154,2lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A41Y08ME

0SRB12J + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,SR,D4i,LSTZu

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 59,4W | 161,4lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 61,6W;Red.50% 4.795lm | 28,5W | 168,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 59,4W | 161,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41U08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A41U08LE

0SRB12K + SL11iQmd,ST1.2a,18900lm740,SR,D4i,LSTZu

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.900lm | 122,6W | 154,2lm/W ; EndLebensd.: 18.900lm | 130,2W;Red.50% 9.450lm | 56,3W | 167,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.900lm | 122,6W | 154,2lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41U08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A41U08ME

0SRB12L + SL11iQmd,ST1.2a,16240lm727,SR,D4i,LST,Zo

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.240lm | 122,7W | 132,4lm/W ; EndLebensd.: 16.240lm | 130,2W;Red.50% 8.120lm | 56,1W | 144,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.240lm | 122,7W | 132,4lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A61Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A61Y08ME

0SRB12M + SL11iQmd,ST1.2a,14840lm722,SR,D4i,LST,Zo

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 14.840lm | 122,8W | 120,8lm/W ; EndLebensd.: 14.840lm | 130,2W;Red.50% 7.420lm | 56,1W | 132,3lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 14.840lm | 122,8W | 120,8lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A21Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A21Y08ME

0SRB12N + SL11iQmd,PCL,12730lm722,SR,D4i,LST,ZoZu SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 12.730lm | 122,8W | 103,7lm/W ; EndLebensd.: 12.730lm | 130,2W;Red.50% 6.365lm | 56W | 113,7lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 12.730lm | 122,8W | 103,7lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E21Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3E21Y08ME

0SRB12O + SL11iQmd,PCR,12730lm722,SR,D4i,LST,ZoZu SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 12.730lm | 122,8W | 103,7lm/W ; EndLebensd.: 12.730lm | 130,2W;Red.50% 6.365lm | 56W | 113,7lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 12.730lm | 122,8W | 103,7lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F21Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3F21Y08ME

0SRB12P + SL11iQmd,ST1.2a,11200lm718,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 11.200lm | 123,4W | 90,8lm/W ; EndLebensd.: 11.200lm | 130,9W;Red.50% 5.600lm | 54,1W | 103,5lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 11.200lm | 123,4W | 90,8lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A11Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A11Y08ME

0SRB12Q + SL11iQmd,PCL,9610lm718,SR,D4i,LST,ZoZu SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.610lm | 123,4W | 77,9lm/W ; EndLebensd.: 9.610lm | 130,9W;Red.50% 4.805lm | 54,1W | 88,8lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.610lm | 123,4W | 77,9lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XC3E11Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3E11Y08ME

0SRB12R + SL11iQmd,PCR,9610lm718,SR,D4i,LST,ZoZu

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.610lm | 123,4W | 77,9lm/W ; EndLebensd.: 9.610lm | 130,9W;Red.50% 4.805lm | 54,1W | 88,8lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.610lm | 123,4W | 77,9lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F11Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3F11Y08ME

0SRB12S + SL11iQmd,ST1.0a,9290lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.290lm | 60,4W | 153,8lm/W ; EndLebensd.: 9.290lm | 62,5W;Red.50% 4.645lm | 29,7W | 156,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.290lm | 60,4W | 153,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W, CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3M41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3M41F08LE

0SRB12T + SL11iQmd,ST1.0aB,8080lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.080lm | 60,4W | 133,8lm/W ; EndLebensd.: 8.080lm | 62,5W;Red.50% 4.040lm | 29,7W | 136lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.080lm | 60,4W | 133,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W, CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3N41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3N41F08LE

0SRB12U + SL11iQmd,ST1.0a,18310lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.310lm | 124,7W | 146,8lm/W ; EndLebensd.: 18.310lm | 132,2W;Red.50% 9.155lm | 57,4W | 159,5lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.310lm | 124,7W | 146,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz), mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3M41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XC3M41F08ME

0SRB12V + SL11iQmd,ST1.0aB,15930lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.930lm | 124,7W | 127,7lm/W ; EndLebensd.: 15.930lm | 132,2W;Red.50% 7.965lm | 57,4W | 138,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.930lm | 124,7W | 127,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3N41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3N41F08ME

0SRB12W + SL11iQmd,ST1.0a,8920lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.920lm | 60,4W | 147,7lm/W ; EndLebensd.: 8.920lm | 62,5W;Red.50% 4.460lm | 29,6W | 150,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.920lm | 60,4W | 147,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3M51F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3M51F08LE

0SRB12X + SL11iQmd,ST1.0aB,7760lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.760lm | 60,4W | 128,5lm/W ; EndLebensd.: 7.760lm | 62,5W;Red.50% 3.880lm | 29,6W | 131,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.760lm | 60,4W | 128,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3N51F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3N51F08LE

0SRB12Y + SL11iQmd,ST1.0a,17550lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.550lm | 124,7W | 140,7lm/W ; EndLebensd.: 17.550lm | 132,2W;Red.50% 8.775lm | 57,2W | 153,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.550lm | 124,7W | 140,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3M51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3M51F08ME

0SRB12Z + SL11iQmd,ST1.0aB,15260lm730,SR

SIT **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.260lm | 124,7W | 122,4lm/W ; EndLebensd.: 15.260lm | 132,2W;Red.50% 7.630lm | 57,2W | 133,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.260lm | 124,7W | 122,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3N51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3N51F08ME

0SRB13 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB13A + SL11iQmd,ST1.2a,11170lm718,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 11.170lm | 124,5W | 89,7lm/W ; EndLebensd.: 11.170lm | 131,6W;Red.50% 5.585lm | 55,1W | 101,4lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 11.170lm | 124,5W | 89,7lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A11F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A11F08ME

0SRB13B + SL11iQmd,ST1.2a,11170lm718,SR/DA

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 11.170lm | 124,5W | 89,7lm/W ; EndLebensd.: 11.170lm | 131,6W;Red.50% 5.585lm | 55,1W | 101,4lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 11.170lm | 124,5W | 89,7lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A11G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A11G08ME

0SRB13C + SL11iQmd,ST1.2a,16120lm727,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.120lm | 123,9W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.120lm | 130,9W;Red.50% 8.060lm | 56,7W | 142,2lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.120lm | 123,9W | 130,1lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A61F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A61F08ME

0SRB13D + SL11iQmd,ST1.2a,16120lm727,SR/DA

SIT Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.120lm | 123,9W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.120lm | 130,9W;Red.50% 8.060lm | 56,7W | 142,2lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.120lm | 123,9W | 130,1lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A61G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3A61G08ME

0SRB13E + SL11iQmd,PCL,9590lm718,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 124,5W | 77lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 131,6W;Red.50% 4.795lm | 55,1W | 87lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 124,5W | 77lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E11F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3E11F08ME

0SRB13F + SL11iQmd,PCL,9590lm718,SR/DA

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 124,5W | 77lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 131,6W;Red.50% 4.795lm | 55,1W | 87lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 124,5W | 77lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E11G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3E11G08ME

0SRB13G + SL11iQmd,PCL,13830lm727,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W ; EndLebensd.: 13.830lm | 130,9W;Red.50% 6.915lm | 56,7W | 122lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E61F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3E61F08ME

0SRB13H + SL11iQmd,PCL,13830lm727,SR/DA

SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W ; EndLebensd.: 13.830lm | 130,9W;Red.50% 6.915lm | 56,7W | 122lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% |

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E61G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3E61G08ME

0SRB13I + SL11iQmd,PCR,9590lm718,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 124,5W | 77lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 131,6W;Red.50% 4.795lm | 55,1W | 87lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 124,5W | 77lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F11F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3F11F08ME

0SRB13J + SL11iQmd,PCR,9590lm718,SR/DA

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 124,5W | 77lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 131,6W;Red.50% 4.795lm | 55,1W | 87lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 124,5W | 77lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F11G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3F11G08ME

0SRB13K + SL11iQmd,PCR,13830lm727,SR

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W ; EndLebensd.: 13.830lm | 130,9W;Red.50% 6.915lm | 56,7W | 122lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F61F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3F61F08ME

0SRB13L + SL11iQmd,PCR,13830lm727,SR/DA

SIT Stk

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W ; EndLebensd.: 13.830lm | 130,9W;Red.50% 6.915lm | 56,7W | 122lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F61G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3F61G08ME

0SRB13M + SL11iQmd,ST1.0P1.0,17540lm730,SR,D4i,LST SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.540lm | 122,7W | 143lm/W ; EndLebensd.: 17.540lm | 130,2W;Red.50% 8.770lm | 56,1W | 156,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.540lm | 122,7W | 143lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3K51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3K51Y08ME

0SRB13N + SL11iQmd,ST1.0P1.0,17540lm730,SR/DA SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.540lm | 122,7W | 143lm/W ; EndLebensd.: 17.540lm | 130,2W;Red.50% 8.770lm | 56,1W | 156,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.540lm | 122,7W | 143lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3K51G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3K51G08ME

0SRB13O + SL11iQmd,ST1.0P1.0,17550lm730,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.550lm | 124,7W | 140,7lm/W ; EndLebensd.: 17.550lm | 132,2W;Red.50% 8.775lm | 57,2W | 153,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.550lm | 124,7W | 140,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3K51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC3K51F08ME

0SRB13P + SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17650lm730 SIT **Stk**

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.650lm | 122,7W | 143,8lm/W ; EndLebensd.: 17.650lm | 130,2W;Red.50% 8.825lm | 56,1W | 157,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.650lm | 122,7W | 143,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XC3J51Y08ME oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC3J51Y08ME	
0SRB13Q + SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17640lm730,SR/DA		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.640lm 122,6W 143,9lm/W ; EndLebensd.: 17.640lm 130,2W;Red.50% 8.820lm 56,1W 157,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 17.640lm 122,6W 143,9lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XC3J51G08ME oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC3J51G08ME	
0SRB13R + SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17650lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.650lm 124,7W 141,5lm/W ; EndLebensd.: 17.650lm 132,2W;Red.50% 8.825lm 57,2W 154,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% 17.650lm 124,7W 141,5lm/W 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XC3J51F08ME oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC3J51F08ME	
0SRB13S + SL11, Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S		SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10008XM4	
0SRB13T + SL11, Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S		SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10108XM2	
0SRB13U + SL11, Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S		SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10108XM1	
0SRB13V + Peit.M.Adapt,Ø60, Ø76,Neig-15° f.SL11		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10000W12	
0SRB13W + SL11, ReduStkØ76/60		SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR12	
0SRB13X + SL11, ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz		SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR14	
0SRB13Y + SL11, ReduStkØ76/42,Neig-20°,verz		SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR14A	
0SRB13Z + ReduStk.f.Peit.M.Adapt, Ø60/42,verz f.SL 11		SIT Stk
	Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10000WR6	
0SRB14 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten		
0SRB14A + SL11mnmd,Blende,G4,Stbl,DB702S		SIT Stk
	Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungs-klasse G4), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 16mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5XCBLE208G4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCBLE208G4	
0SRB14B + SL11mnmd,Blende,G6,Stbl,DB702S		SIT Stk
	Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungs-klasse G6), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 18mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5XCBLE208G6 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCBLE208G6	
0SRB14C + SL11mnmd,Blende,Stbl,DB702S		SIT Stk
	Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCBLE208BL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCBLE208BL	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRC + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SRC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SRC01 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC01A + SL21iQmc,ST0.8a,2380lm722,SR

SIT

Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C21G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1C21G08CB

0SRC01B + SL21iQmc,ST1.0a,2380lm722,SR

SIT

Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D21G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1D21G08CB

0SRC01C + SL21iQmc,STW1.0a,2380lm722,SR

SIT

Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E21G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1E21G08CB

0SRC01D + SL21iQmc,P1.0a,2870lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1A31G08CB

0SRC01E + SL21iQmc,ST0.5a,2870lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1B31G08CB

0SRC01F + SL21iQmc,ST0.8a,2870lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1C31G08CB

0SRC01G + SL21iQmc,ST1.0a,2870lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1D31G08CB

0SRC01H + SL21iQmc,STW1.0a,2870lm730,SR

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1E31G08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1E31G08CB</p>	
0SRC01I +	SL21iQmc,ST1.5a,2820lm730,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.820lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1P31G08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1P31G08CB</p>	
0SRC01J +	SL21iQmc,P1.0a,4810lm730,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1A31G08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1A31G08DB</p>	
0SRC01K +	SL21iQmc,ST0.5a,4810lm730,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1B31G08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1B31G08DB</p>	
0SRC01L +	SL21iQmc,ST0.8a,4810lm730,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1C31G08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE1C31G08DB

0SRC01M + SL21iQmc,ST1.0a,4810lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D31G08DB

0SRC01N + SL21iQmc,STW1.0a,4810lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1E31G08DB

0SRC01O + SL21iQmc,PL52,4730lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1H31G08DB

0SRC01P + SL21iQmc,ST1.5a,4730lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1P31G08DB

0SRC01Q + SL21iQmc,P1.0a,2980lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE1A41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1A41G08CB

0SRC01R + SL21iQmc,ST0.5a,2980lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1B41G08CB

0SRC01S + SL21iQmc,ST0.8a,2980lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1C41G08CB

0SRC01T + SL21iQmc,ST1.0a,2980lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D41G08CB

0SRC01U + SL21iQmc,STW1.0a,2980lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1E41G08CB

0SRC01V + SL21iQmc,ST1.5a,2930lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1P41G08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1P41G08CB</p>	
0SRC01W +	SL21iQmc,P1.0a,5010lm740,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1A41G08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1A41G08DB</p>	
0SRC01X +	SL21iQmc,ST0.5a,5010lm740,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1B41G08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1B41G08DB</p>	
0SRC01Y +	SL21iQmc,ST0.8a,5010lm740,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1C41G08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1C41G08DB</p>	
0SRC01Z +	SL21iQmc,ST1.0a,5010lm740,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1D41G08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1D41G08DB</p>	

0SRC02 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRC02A + SL21iQmc,STW1.0a,5010lm740,SRSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1E41G08DB

0SRC02B + SL21iQmc,PL52,4930lm740,SRSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1H41G08DB

0SRC02C + SL21iQmc,ST1.5a,4930lm740,SRSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1P41G08DB

0SRC02D + SL21iQmc,ST0.8a,2570lm727,SRSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C61G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1C61G08CB

0SRC02E + SL21iQmc,ST1.0a,2570lm727,SRSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE1D61G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D61G08CB

0SRC02F + SL21iQmc,STW1.0a,2570lm727,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E61G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1E61G08CB

0SRC02G + SL21iQmc,ST1.0aB,2520lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1M31G08CB

0SRC02H + SL21iQmc,ST1.0aB,4240lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 117lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1M31G08DB

0SRC02I + SL21iQmc,ST0.8a,2380lm722,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C21D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1C21D08CB

0SRC02J + SL21iQmc,ST1.0a,2380lm722,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40...+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D21D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1D21D08CB

0SRC02K + SL21iQmc,STW1.0a,2380lm722,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40...+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E21D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1E21D08CB

0SRC02L + SL21iQmc,P1.0a,2870lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40...+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1A31D08CB

0SRC02M + SL21iQmc,ST0.5a,2870lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40...+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1B31D08CB

0SRC02N + SL21iQmc,ST0.8a,2870lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40...+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1C31D08CB

0SRC02O + SL21iQmc,ST1.0a,2870lm730,Comf

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1D31D08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1D31D08CB</p>	
0SRC02P +	SL21iQmc,STW1.0a,2870lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1E31D08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1E31D08CB</p>	
0SRC02Q +	SL21iQmc,ST1.5a,2820lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.820lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1P31D08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1P31D08CB</p>	
0SRC02R +	SL21iQmc,P1.0a,4810lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1A31D08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1A31D08DB</p>	
0SRC02S +	SL21iQmc,ST0.5a,4810lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1B31D08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE1B31D08DB

0SRC02T + SL21iQmc,ST0.8a,4810lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1C31D08DB

0SRC02U + SL21iQmc,ST1.0a,4810lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D31D08DB

0SRC02V + SL21iQmc,STW1.0a,4810lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1E31D08DB

0SRC02W + SL21iQmc,PL52,4730lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1H31D08DB

0SRC02X + SL21iQmc,ST1.5a,4730lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE1P31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1P31D08DB

0SRC02Y + SL21iQmc,P1.0a,2980lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1A41D08CB

0SRC02Z + SL21iQmc,ST0.5a,2980lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1B41D08CB

0SRC03 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC03A + SL21iQmc,ST0.8a,2980lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1C41D08CB

0SRC03B + SL21iQmc,ST1.0a,2980lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D41D08CB

0SRC03C + SL21iQmc,STW1.0a,2980lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1E41D08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1E41D08CB	
0SRC03D + SL21iQmc,ST1.5a,2930lm740,Comf		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1P41D08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1P41D08CB	
0SRC03E + SL21iQmc,P1.0a,5010lm740,Comf		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1A41D08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1A41D08DB	
0SRC03F + SL21iQmc,ST0.5a,5010lm740,Comf		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1B41D08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1B41D08DB	
0SRC03G + SL21iQmc,ST0.8a,5010lm740,Comf		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1C41D08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1C41D08DB	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRC03H + SL21iQmc,ST1.0a,5010lm740,ComfSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE1D41D08DB****0SRC03I + SL21iQmc,STW1.0a,5010lm740,Comf**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE1E41D08DB****0SRC03J + SL21iQmc,PL52,4930lm740,Comf**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE1H41D08DB****0SRC03K + SL21iQmc,ST1.5a,4930lm740,Comf**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE1P41D08DB****0SRC03L + SL21iQmc,ST0.8a,2570lm727,Comf**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE1C61D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1C61D08CB

0SRC03M + SL21iQmc,ST1.0a,2570lm727,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D61D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D61D08CB

0SRC03N + SL21iQmc,STW1.0a,2570lm727,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E61D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1E61D08CB

0SRC03O + SL21iQmc,ST1.0aB,2520lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1M31D08CB

0SRC03P + SL21iQmc,ST1.0aB,4240lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 117lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1M31D08DB

0SRC03Q + SL21iQmc,P1.0a,5030lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1A31Y08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1A31Y08DB	
0SRC03R +	SL21iQmc,ST0.5a,5110lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1B31Y08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1B31Y08DB	
0SRC03S +	SL21iQmc,ST0.8a,5110lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1C31Y08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1C31Y08DB	
0SRC03T +	SL21iQmc,ST1.0a,4100lm722,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1D21Y08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1D21Y08DB	
0SRC03U +	SL21iQmc,ST1.0a,5110lm730,SR,D4i,LSTZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1D31U08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE1D31U08DB

0SRC03V + SL21iQmc,ST1.0a,5110lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31V08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D31V08DB

0SRC03W + SL21iQmc,ST1.0a,5110lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D31Y08DB

0SRC03X + SL21iQmc,ST1.0a,5280lm740,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.280lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D41Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D41Y08DB

0SRC03Y + SL21iQmc,ST1.0a,4490lm830,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, 115lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D51Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D51Y08DB

0SRC03Z + SL21iQmc,ST1.0a,4430lm727,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.430lm, 113lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D61Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D61Y08DB

0SRC04 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC04A + SL21iQmc,STW1.0a,5110lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1E31Y08DB

0SRC04B + SL21iQmc,PL52,5030lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1H31Y08DB

0SRC04C + SL21iQmc,ST1.0aB,4490lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31U08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1M31U08DB

0SRC04D + SL21iQmc ST1.0aB,4490lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE1M31V08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1M31V08DB

0SRC04E + SL21iQmc,ST1.0aB,4490lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1M31Y08DB

0SRC04F + SL21iQmc,ST1.5a,5030lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1P31Y08DB

0SRC04G + SL21iQmc,ST1.0a,2880lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D31U08CB

0SRC04H + SL21iQmc,ST1.0aB,2530lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1M31U08CB

0SRC04I + SL21iQmc ST1.0a,2880lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1D31V08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1D31V08CB</p>	
0SRC04J +	SL21iQmc ST1.0aB,2530lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1M31V08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1M31V08CB</p>	
0SRC04K +	SL21iQmc,ST1.0a,2310lm722,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.310lm, 121lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1D21Y08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1D21Y08CB</p>	
0SRC04L +	SL21iQmc,ST1.0a,2500lm727,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.500lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1D61Y08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1D61Y08CB</p>	
0SRC04M +	SL21iQmc,P1.0a,2840lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1A31Y08CB

0SRC04N + SL21iQmc,ST0.5a,2880lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT

Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,
Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der
Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1B31Y08CB

0SRC04O + SL21iQmc,ST0.8a,2880lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT

Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,
Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der
Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1C31Y08CB

0SRC04P + SL21iQmc,ST1.0a,2880lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT

Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,
Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der
Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1D31Y08CB

0SRC04Q + SL21iQmc,STW1.0a,2880lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT

Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,
Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der
Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1E31Y08CB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SRC04R + SL21iQmc,PL52,2840lm730,SR,D4i,LST,ZoZu** SIT **Stk**
- Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XE1H31Y08CB oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XE1H31Y08CB**
- 0SRC04S + SL21iQmc,ST1.5a,2840lm730,SR,D4i,LST,Zo** SIT **Stk**
- Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XE1P31Y08CB oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XE1P31Y08CB**
- 0SRC04T + SL21iQmc,ST1.0aB,2530lm730,SR,D4i,LST,Zo** SIT **Stk**
- Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XE1M31Y08CB oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XE1M31Y08CB**
- 0SRC04U + SL21iQmc,ST1.0a,2530lm830,SR,D4i,LST,Zo** SIT **Stk**
- Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, 133lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XE1D51Y08CB oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XE1D51Y08CB**
- 0SRC04V + SL21iQmc,ST1.0a,2970lm740,SR,D4i,LST,Zo** SIT **Stk**
- Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1D41Y08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1D41Y08CB</p>	
0SRC04W +	SL21iQmc,P0.8aB,2510lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.510lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1R31D08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1R31D08CB</p>	
0SRC04X +	SL21iQmc,P0.8aB,4220lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.220lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1R31D08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1R31D08DB</p>	
0SRC04Y +	SL21iQmc,P0.8aB,2510lm730,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.510lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1R31G08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1R31G08CB</p>	
0SRC04Z +	SL21iQmc,P0.8aB,4220lm730,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.220lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1R31G08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1R31G08DB</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRC05 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC05A + SL21iQmc,P0.8aB,2570lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1R31U08CB

0SRC05B + SL21iQmc,P0.8aB,4550lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.550lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31U08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1R31U08DB

0SRC05C + SL21iQmc P0.8aB,2570lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31V08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1R31V08CB

0SRC05D + SL21iQmc P0.8aB,4550lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.550lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31V08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1R31V08DB

0SRC05E + SL21iQmc,P0.8aB,2570lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1R31Y08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1R31Y08CB	
0SRC05F +	SL21iQmc,P0.8aB,4550lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.550lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1R31Y08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1R31Y08DB	
0SRC05G +	SL21iQmc,P0.8a,2830lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.830lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1U31D08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1U31D08CB	
0SRC05H +	SL21iQmc,P0.8a,4750lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.750lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1U31D08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE1U31D08DB	
0SRC05I +	SL21iQmc,P0.8a,2830lm730,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.830lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE1U31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1U31G08CB

0SRC05J + SL21iQmc,P0.8a,4750lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.750lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1U31G08DB

0SRC05K + SL21iQmc,P0.8a,2890lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1U31U08CB

0SRC05L + SL21iQmc,P0.8a,5130lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.130lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31U08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1U31U08DB

0SRC05M + SL21iQmc,P0.8a,2890lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31V08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1U31V08CB

0SRC05N + SL21iQmc,P0.8a,5130lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.130lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1U31V08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1U31V08DB</p>	
0SRC05O +	SL21iQmc,P0.8a,2890lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1U31Y08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1U31Y08CB</p>	
0SRC05P +	SL21iQmc,P0.8a,5130lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.130lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1U31Y08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1U31Y08DB</p>	
0SRC05Q +	SL21iQmc,P0.5a,2780lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.780lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1V31D08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1V31D08CB</p>	
0SRC05R +	SL21iQmc,P0.5a,4660lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.660lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1V31D08DB

0SRC05S + SL21iQmc,P0.5a,2780lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 2.780lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie
linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W,
Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie
C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1V31G08CB

0SRC05T + SL21iQmc,P0.5a,4660lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 4.660lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie
linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W,
Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie
C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1V31G08DB

0SRC05U + SL21iQmc,P0.5a,2840lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,
Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der
Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1V31U08CB

0SRC05V + SL21iQmc,P0.5a,5030lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,
Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der
Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31U08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1V31U08DB

0SRC05W + SL21iQmc,P0.5a,2840lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1V31V08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1V31V08CB</p>	
0SRC05X +	SL21iQmc,P0.5a,5030lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1V31V08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1V31V08DB</p>	
0SRC05Y +	SL21iQmc,P0.5a,2840lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1V31Y08CB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1V31Y08CB</p>	
0SRC05Z +	SL21iQmc,P0.5a,5030lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1V31Y08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1V31Y08DB</p>	
0SRC06 +	Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten	
0SRC06A +	SL21,Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XC10008XM4

0SRC06B + SL21,Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10108XM2

0SRC06C + SL21,Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10108XM1

0SRC06D + SL21,ReduStkØ76/60 f.SL21 SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR12

0SRC06E + SL21,ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR14

0SRC06F + SL11,ReduStkØ76/42,Neig-20°,verz SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR14A

0SRC06G + Peit.M.Adapt,Ø60,Ø76,Neig-15° f.SL21 SIT **Stk**

Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10000W12

0SRC06H + ReduStk.f.Peit.M.Adapt,Ø60/42,verz f.SL21 SIT **Stk**

Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10000WR6

0SRC06I + SL21mn,Blende,St.verz,DB702S 5XEBLE208A SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE208A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XEBLE208A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SRC06J +	SL21mc,Blende,St.verz,DB702S 5XEBLE108B	SIT Stk
	Streetlight SL 21 micro; Blende für stirnseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE108B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE108B	
0SRC06K +	SL21mc,Blende,G6,St.verz,DB702S 5XEBLE1086	SIT Stk
	Streetlight SL 21 micro; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungs-klasse G6), aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE1086 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE1086	
0SRC06L +	mc Blende,St.verz sw	SIT Stk
	micro; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLC10A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLC10A	
0SRC06M +	SL Ltg,5G1.5² L5.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL05	
0SRC06N +	SL Ltg,5G1.5² L6.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL06	
0SRC06O +	SL Ltg,3G1.5² L5.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL05	
0SRC06P +	SL Ltg,3G1.5² L6.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL06	
0SRC06Q +	SL21iQmn,P1.0a,5680lm730,Comf	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2A31D08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2A31D08GB

0SRC06R + SL21iQmn,ST0.5a,5680lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B31D08GB

0SRC06S + SL21iQmn,ST0.8a,5680lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C31D08GB

0SRC06T + SL21iQmn,ST1.0a,5680lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D31D08GB

0SRC06U + SL21iQmn,STW1.0a,5680lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E31D08GB

0SRC06V + SL21iQmn,PL52,5580lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE2H31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2H31D08GB

0SRC06W + SL21iQmn,ST1.5a,5580lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2P31D08GB

0SRC06X + SL21iQmn,P1.0a,5680lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2A31G08GB

0SRC06Y + SL21iQmn,ST0.5a,5680lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B31G08GB

0SRC06Z + SL21iQmn,ST0.8a,5680lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C31G08GB

0SRC07 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC07A + SL21iQmn,ST1.0a,5680lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2D31G08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2D31G08GB	
0SRC07B + SL21iQmn,STW1.0a,5680lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2E31G08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2E31G08GB	
0SRC07C + SL21iQmn,PL52,5580lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2H31G08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2H31G08GB	
0SRC07D + SL21iQmn,ST1.5a,5580lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2P31G08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2P31G08GB	
0SRC07E + SL21iQmn,P1.0a,5920lm740,Comf		SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2A41D08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2A41D08GB	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRC07F + SL21iQmn,ST0.5a,5920lm740,ComfSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2B41D08GB****0SRC07G + SL21iQmn,ST0.8a,5920lm740,Comf**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2C41D08GB****0SRC07H + SL21iQmn,ST1.0a,5920lm740,Comf**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2D41D08GB****0SRC07I + SL21iQmn,STW1.0a,5920lm740,Comf**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2E41D08GB****0SRC07J + SL21iQmn,PL52,5810lm740,Comf**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE2H41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2H41D08GB

0SRC07K + SL21iQmn,ST1.5a,5810lm740,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2P41D08GB

0SRC07L + SL21iQmn,P1.0a,5920lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2A41G08GB

0SRC07M + SL21iQmn,ST0.5a,5920lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B41G08GB

0SRC07N + SL21iQmn,ST0.8a,5920lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C41G08GB

0SRC07O + SL21iQmn,ST1.0a,5920lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2D41G08GB

0SRC07P + SL21iQmn,STW1.0a,5920lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2E41G08GB

0SRC07Q + SL21iQmn,PL52,5810lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2H41G08GB

0SRC07R + SL21iQmn,ST1.5a,5810lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2P41G08GB

0SRC07S + SL21iQmn,ST0.8a,7830lm722,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C21D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2C21D08HB

0SRC07T + SL21iQmn,ST1.0a,7830lm722,Comf

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D21D08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2D21D08HB</p>	
0SRC07U +	SL21iQmn,STW1.0a,7830lm722,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2E21D08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2E21D08HB</p>	
0SRC07V +	SL21iQmn,ST0.8a,7830lm722,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2C21G08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2C21G08HB</p>	
0SRC07W +	SL21iQmn,ST1.0a,7830lm722,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D21G08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2D21G08HB</p>	
0SRC07X +	SL21iQmn,STW1.0a,7830lm722,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2E21G08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2E21G08HB

0SRC07Y + SL21iQmn,P1.0a,9450lm730,Comf SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung:
 Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.:
 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
 Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
 IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE2A31D08HB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2A31D08HB

0SRC07Z + SL21iQmn,ST0.5a,9450lm730,Comf SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung:
 Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.:
 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
 Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
 IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE2B31D08HB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B31D08HB

0SRC08 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC08A + SL21iQmn,ST0.8a,9450lm730,Comf SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung:
 Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.:
 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
 Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
 IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE2C31D08HB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C31D08HB

0SRC08B + SL21iQmn,ST1.0a,9450lm730,Comf SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung:
 Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.:
 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
 Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
 IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE2D31D08HB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D31D08HB

0SRC08C + SL21iQmn,STW1.0a,9450lm730,Comf SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung:
 Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.:
 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
 Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
 IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2E31D08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

Suchtext:

5XE2E31D08HB**0SRC08D + SL21iQmn,PL52,9290lm730,Comf**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2H31D08HB**0SRC08E + SL21iQmn,ST1.5a,9290lm730,Comf**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2P31D08HB**0SRC08F + SL21iQmn,P1.0a,9450lm730,SR**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2A31G08HB**0SRC08G + SL21iQmn,ST0.5a,9450lm730,SR**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2B31G08HB**0SRC08H + SL21iQmn,ST0.8a,9450lm730,SR**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2C31G08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2C31G08HB	
0SRC08I + SL21iQmn,ST1.0a,9450lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2D31G08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2D31G08HB	
0SRC08J + SL21iQmn,STW1.0a,9450lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2E31G08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2E31G08HB	
0SRC08K + SL21iQmn,PCR,8620lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.620lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2G31G08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2G31G08HB	
0SRC08L + SL21iQmn,PL52,9290lm730,SR		SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2H31G08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2H31G08HB

0SRC08M + SL21iQmn,ST1.5a,9290lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2P31G08HB

0SRC08N + SL21iQmn,P1.0a,9860lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2A41D08HB

0SRC08O + SL21iQmn,ST0.5a,9860lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B41D08HB

0SRC08P + SL21iQmn,ST0.8a,9860lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C41D08HB

0SRC08Q + SL21iQmn,ST1.0a,9860lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE2D41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D41D08HB

0SRC08R + SL21iQmn,STW1.0a,9860lm740,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung:
Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.:
75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E41D08HB

0SRC08S + SL21iQmn,PL52,9690lm740,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung:
Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.:
75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2H41D08HB

0SRC08T + SL21iQmn,ST1.5a,9690lm740,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung:
Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.:
75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2P41D08HB

0SRC08U + SL21iQmn,P1.0a,9860lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0,
Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W,
Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar:
0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH:
4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2A41G08HB

0SRC08V + SL21iQmn,ST0.5a,9860lm740,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0,
Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2B41G08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2B41G08HB	
0SRC08W +	SL21iQmn,ST0.8a,9860lm740,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2C41G08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2C41G08HB	
0SRC08X +	SL21iQmn,ST1.0a,9860lm740,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D41G08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2D41G08HB	
0SRC08Y +	SL21iQmn,STW1.0a,9860lm740,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2E41G08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2E41G08HB	
0SRC08Z +	SL21iQmn,PCL,8980lm740,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.980lm, 127lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2F41G08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2F41G08HB	

0SRC09 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRC09A + SL21iQmn,PCR,8980lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.980lm, 127lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2G41G08HB**

0SRC09B + SL21iQmn,PL52,9690lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2H41G08HB**

0SRC09C + SL21iQmn,ST1.5a,9690lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2P41G08HB**

0SRC09D + SL21iQmn,ST1.0a,8480lm727,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D61D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2D61D08HB**

0SRC09E + SL21iQmn,STW1.0a,8480lm727,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE2E61D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E61D08HB

0SRC09F + SL21iQmn,ST0.8a,8480lm727,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C61G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C61G08HB

0SRC09G + SL21iQmn,ST1.0a,8480lm727,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D61G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D61G08HB

0SRC09H + SL21iQmn,STW1.0a,8480lm727,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E61G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E61G08HB

0SRC09I + SL21iQmn,ST0.5a,10820lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B31D08JB

0SRC09J + SL21iQmn,ST0.8a,10820lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2C31D08JB

0SRC09K + SL21iQmn,ST1.0a,10820lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2D31D08JB

0SRC09L + SL21iQmn,STW1.0a,10820lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2E31D08JB

0SRC09M + SL21iQmn,ST0.5a,10820lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2B31G08JB

0SRC09N + SL21iQmn,ST0.8a,10820lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2C31G08JB

0SRC09O + SL21iQmn,ST1.0a,10820lm730,SR

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D31G08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2D31G08JB</p>	
0SRC09P +	SL21iQmn,STW1.0a,10820lm730,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2E31G08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2E31G08JB</p>	
0SRC09Q +	SL21iQmn,ST0.5a,11290lm740,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2B41D08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2B41D08JB</p>	
0SRC09R +	SL21iQmn,ST0.8a,11290lm740,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2C41D08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2C41D08JB</p>	
0SRC09S +	SL21iQmn,ST1.0a,11290lm740,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D41D08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2D41D08JB

0SRC09T + SL21iQmn,STW1.0a,11290lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E41D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E41D08JB

0SRC09U + SL21iQmn,ST0.5a,11290lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B41G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B41G08JB

0SRC09V + SL21iQmn,ST0.8a,11290lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C41G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C41G08JB

0SRC09W + SL21iQmn,ST1.0a,11290lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D41G08JB

0SRC09X + SL21iQmn,STW1.0a,11290lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE2E41G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E41G08JB

0SRC09Y + SL21iQmn,P1.0a,5990lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2A31Y08GB

0SRC09Z + SL21iQmn,ST0.5a,5990lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B31Y08GB

0SRC10 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC10A + SL21iQmn,ST0.8a,5990lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C31Y08GB

0SRC10B + SL21iQmn,ST1.0a,4810lm722,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 121lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D21Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D21Y08GB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRC10C + SL21iQmn,ST1.0a,5990lm730,SR,D4i,LSTZu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31U08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D31U08GB

0SRC10D + SL21iQmn,ST1.0a,5990lm730 SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31V08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D31V08GB

0SRC10E + SL21iQmn,ST1.0a,5990lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D31Y08GB

0SRC10F + SL21iQmn,ST1.0a,6190lm740,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.190lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D41Y08GB

0SRC10G + SL21iQmn,ST1.0a,5260lm830,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, 132lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.</p> <p>Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D51Y08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2D51Y08GB	
0SRC10H +	SL21iQmn,ST1.0a,5200lm727,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.</p> <p>Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D61Y08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2D61Y08GB	
0SRC10I +	SL21iQmn,STW1.0a,5990lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.</p> <p>Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2E31Y08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2E31Y08GB	
0SRC10J +	SL21iQmn,PCL,5460lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.</p> <p>Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2F31Y08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2F31Y08GB	
0SRC10K +	SL21iQmn,PCR,5460lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.</p> <p>Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2G31Y08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2G31Y08GB

0SRC10L + SL21iQmn,PL52,5880lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2H31Y08GB

0SRC10M + SL21iQmn,ST1.0aB,5270lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.270lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31U08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2M31U08GB

0SRC10N + SL21iQmn,ST1.0aB,5270lm730 SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.270lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31V08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2M31V08GB

0SRC10O + SL21iQmn,ST1.0aB,5270lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.270lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2M31Y08GB

0SRC10P + SL21iQmn,ST1.5a,5880lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2P31Y08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2P31Y08GB	
0SRC10Q +	SL21iQmn,ST1.0a,9750lm730,SR,D4i,LSTZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D31U08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2D31U08HB	
0SRC10R +	SL21iQmn,ST1.0aB,8580lm730,SR,D4i,LSTZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.580lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2M31U08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2M31U08HB	
0SRC10S +	SL21iQmn,ST1.0a,11210lm730,SR,D4i,LSTZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D31U08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2D31U08JB	
0SRC10T +	SL21iQmn,ST1.0aB,9870lm730,SR,D4i,LSTZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.870lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE2M31U08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2M31U08JB

0SRC10U + SL21iQmn,ST1.0a,9750lm730 SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31V08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D31V08HB

0SRC10V + SL21iQmn,ST1.0aB,8580lm730 SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.580lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31V08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2M31V08HB

0SRC10W + SL21iQmn,ST1.0a,11210lm730 SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31V08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D31V08JB

0SRC10X + SL21iQmn,ST1.0aB,9870lm730 SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.870lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31V08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2M31V08JB

0SRC10Y + SL21iQmn,ST1.0a,7820lm722,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D21Y08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2D21Y08HB</p>	
0SRC10Z +	SL21iQmn,ST1.0a,9000lm722,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.000lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D21Y08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2D21Y08JB</p>	
0SRC11 +	Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten	
0SRC11A +	SL21iQmn,ST1.0a,8460lm727,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, 119lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D61Y08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2D61Y08HB</p>	
0SRC11B +	SL21iQmn,ST1.0a,9730lm727,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.730lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D61Y08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2D61Y08JB</p>	
0SRC11C +	SL21iQmn,P1.0a,9750lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.</p> <p>Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2A31Y08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2A31Y08HB	
0SRC11D +	SL21iQmn,ST0.5a,9750lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.</p> <p>Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2B31Y08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2B31Y08HB	
0SRC11E +	SL21iQmn,ST0.8a,9750lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.</p> <p>Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2C31Y08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2C31Y08HB	
0SRC11F +	SL21iQmn,ST1.0a,9750lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.</p> <p>Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D31Y08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2D31Y08HB	
0SRC11G +	SL21iQmn,STW1.0a,9750lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.</p> <p>Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2E31Y08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2E31Y08HB

0SRC11H + SL21iQmn,PCL,8880lm730,SR,D4i,LST,ZoZu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.880lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2F31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2F31Y08HB

0SRC11I + SL21iQmn,PCR,8880lm730,SR,D4i,LST,ZoZu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.880lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2G31Y08HB

0SRC11J + SL21iQmn,PL52,9580lm730,SR,D4i,LST,ZoZu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2H31Y08HB

0SRC11K + SL21iQmn,ST1.5a,9580lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2P31Y08HB

0SRC11L + SL21iQmn,ST1.0aB,8580lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.580lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2M31Y08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2M31Y08HB	
0SRC11M +	SL21iQmn,ST0.5a,11210lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2B31Y08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2B31Y08JB	
0SRC11N +	SL21iQmn,ST0.8a,11210lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2C31Y08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2C31Y08JB	
0SRC11O +	SL21iQmn,ST1.0a,11210lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D31Y08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2D31Y08JB	
0SRC11P +	SL21iQmn,STW1.0a,11210lm730,SR,D4i,LST	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE2E31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E31Y08JB

0SRC11Q + SL21iQmn,ST1.0aB,9870lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.870lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2M31Y08JB

0SRC11R + SL21iQmn,ST1.0a,8560lm830,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.560lm, 121lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D51Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D51Y08HB

0SRC11S + SL21iQmn,ST1.0a,9850lm830,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.850lm, 136lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D51Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D51Y08JB

0SRC11T + SL21iQmn,ST1.0a,10080lm740,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.080lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D41Y08HB

0SRC11U + SL21iQmn,ST1.0a,11600lm740,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.600lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D41Y08JB

0SRC11V + SL21iQmn,P0.8aB,4930lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R31D08GB

0SRC11W + SL21iQmn,P0.8aB,8210lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.210lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R31D08HB

0SRC11X + SL21iQmn,P0.8aB,9400lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R31D08JB

0SRC11Y + SL21iQmn,P0.8aB,4930lm730,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R31G08GB

0SRC11Z + SL21iQmn,P0.8aB,8210lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.210lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R31G08HB

0SRC12 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC12A + SL21iQmn,P0.8aB,9400lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R31G08JB

0SRC12B + SL21iQmn,P0.8aB,5200lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31U08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R31U08GB

0SRC12C + SL21iQmn,P0.8aB,8460lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31U08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R31U08HB

0SRC12D + SL21iQmn,P0.8aB,9740lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.740lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2R31U08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2R31U08JB</p>	
0SRC12E +	SL21iQmn,P0.8aB,5200lm730 SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2R31V08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2R31V08GB</p>	
0SRC12F +	SL21iQmn,P0.8aB,8460lm730 SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2R31V08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2R31V08HB</p>	
0SRC12G +	SL21iQmn,P0.8aB,9740lm730 SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.740lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2R31V08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2R31V08JB</p>	
0SRC12H +	SL21iQmn,P0.8aB,5200lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2R31Y08GB

0SRC12I + SL21iQmn,P0.8aB,8460lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,
Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der
Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2R31Y08HB

0SRC12J + SL21iQmn,P0.8aB,9740lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 9.740lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,
Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der
Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2R31Y08JB

0SRC12K + SL21iQmn,P0.8a,5730lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 5.730lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear,
Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high
gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2U31D08GB

0SRC12L + SL21iQmn,P0.8a,9540lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear,
Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high
gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2U31D08HB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SRC12M + SL21iQmn,P0.8a,10920lm730,Comf** SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 10.920lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear,
 Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0,
 Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W,
 Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high
 gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
 zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
 II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE2U31D08JB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XE2U31D08JB**
- 0SRC12N + SL21iQmn,P0.8a,5730lm730,SR** SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 5.730lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie
 linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W,
 Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie
 C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
 Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
 II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE2U31G08GB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XE2U31G08GB**
- 0SRC12O + SL21iQmn,P0.8a,9540lm730,SR** SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie
 linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W,
 Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie
 C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
 Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
 II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE2U31G08HB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XE2U31G08HB**
- 0SRC12P + SL21iQmn,P0.8a,10920lm730,SR** SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 10.920lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie
 linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W,
 Red.: 33W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie
 C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
 Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
 II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE2U31G08JB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XE2U31G08JB**
- 0SRC12Q + SL21iQmn,P0.8a,6040lm730,SR,D4i,LSTZu** SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 6.040lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,
 Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der
 Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
 Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
 Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31U08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U31U08GB

0SRC12R + SL21iQmn,P0.8a,9830lm730,SR,D4i,LSTZuSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.830lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31U08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U31U08HB

0SRC12S + SL21iQmn,P0.8a,11310lm730,SR,D4i,LSTZuSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.310lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31U08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U31U08JB

0SRC12T + SL21iQmn,P0.8a,6040lm730,SR,D4i,LST,ZoSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.040lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31V08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U31V08GB

0SRC12U + SL21iQmn,P0.8a,9830lm730,SR,D4i,LST,ZoSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.830lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31V08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U31V08HB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRC12V + SL21iQmn,P0.8a,11310lm730 SR,D4i,LST,ZoSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.310lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31V08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U31V08JB

0SRC12W + SL21iQmn,P0.8a,6040lm730,SR,D4i,LST,ZoZuSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.040lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U31Y08GB

0SRC12X + SL21iQmn,P0.8a,9830lm730,SR,D4i,LST,ZoZuSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.830lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U31Y08HB

0SRC12Y + SL21iQmn,P0.8a,11310lm730,SR,D4i,LST,ZoSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.310lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U31Y08JB

0SRC12Z + SL21iQmn,P0.5a,5580lm730,ComfSIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V31D08GB

0SRC13 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC13A + SL21iQmn,P0.5a,9290lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V31D08HB

0SRC13B + SL21iQmn,P0.5a,10640lm730,Comf

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.640lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V31D08JB

0SRC13C + SL21iQmn,P0.5a,5580lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V31G08GB

0SRC13D + SL21iQmn,P0.5a,9290lm730,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2V31G08HB

0SRC13E + SL21iQmn,P0.5a,10640lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.640lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V31G08JB

0SRC13F + SL21iQmn,P0.5a,5880lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31U08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V31U08GB

0SRC13G + SL21iQmn,P0.5a,9580lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31U08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V31U08HB

0SRC13H + SL21iQmn,P0.5a,11020lm730,SR,D4i,LSTZu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.020lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31U08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V31U08JB

0SRC13I + SL21iQmn,P0.5a,5880lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2V31V08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2V31V08GB	
0SRC13J +	SL21iQmn,P0.5a,9580lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2V31V08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2V31V08HB	
0SRC13K +	SL21iQmn,P0.5a,11020lm730 SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.020lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2V31V08JB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2V31V08JB	
0SRC13L +	SL21iQmn,P0.5a,5880lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2V31Y08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2V31Y08GB	
0SRC13M +	SL21iQmn,P0.5a,9580lm730,SR,D4i,LST,ZoZu	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2V31Y08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2V31Y08HB

0SRC13N + SL21iQmn,P0.5a,11020lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.020lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V31Y08JB

0SRC13O + SL21 Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10008XM4

0SRC13P + SL21 Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10108XM2

0SRC13Q + SL21 Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10108XM1

0SRC13R + SL21 ReduStkØ76/60 SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR12

0SRC13S + SL21 ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR14

0SRC13T + SL21 ReduStkØ76/42,Neig-20°,verz SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR14A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SRC13U +	Peit.M.Adapt Ø60,Ø76,Neig-15° f.SL21 Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5XC10000W12	
0SRC13V +	ReduStk.f.Peit.M.Adapt Ø60/42,verz f.SL21 Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5XC10000WR6	
0SRC13W +	SL21mn Blende,St.verz,DB702S Streetlight SL 21 mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE208A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5XEBLE208A	
0SRC13X +	mc Blende,St.verz,sw micro; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLC10A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5XEBLC10A	
0SRC13Y +	SL Ltg,5G1.5²,L5.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB5BL05	
0SRC13Z +	SL Ltg,5G1.5²,L6.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB5BL06	
0SRC14 +	Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten	
0SRC14A +	SL Ltg,3G1.5²,L5.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB3BL05	
0SRC14B +	SL Ltg,3G1.5²,L6.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB3BL06	
0SRC14C +	SL21iQmd,ST1.0a,19500lm730,Comf	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3D31D08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3D31D08MB</p>	
0SRC14D +	SL21iQmd,STW1.0a,19500lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3E31D08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3E31D08MB</p>	
0SRC14E +	SL21iQmd,PL52,19170lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3H31D08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3H31D08MB</p>	
0SRC14F +	SL21iQmd,ST1.5a,19170lm730,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3P31D08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3P31D08MB</p>	
0SRC14G +	SL21iQmd,ST0.5a,19500lm730,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3B31G08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE3B31G08MB

0SRC14H + SL21iQmd,ST0.8a,19500lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C31G08MB

0SRC14I + SL21iQmd,ST1.0a,19500lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D31G08MB

0SRC14J + SL21iQmd,STW1.0a,19500lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E31G08MB

0SRC14K + SL21iQmd,PCL,18560lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.560lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3F31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3F31G08MB

0SRC14L + SL21iQmd,ST0.5a,19500lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3B31D08MB**

0SRC14M + SL21iQmd,PCR,18560lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.560lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3G31G08MB**

0SRC14N + SL21iQmd,ST0.8a,19500lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3C31D08MB**

0SRC14O + SL21iQmd,PL52,19170lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3H31G08MB**

0SRC14P + SL21iQmd,ST1.5a,19170lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3P31G08MB**

0SRC14Q + SL21iQmd,ST0.5a,20360lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3B41D08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3B41D08MB	
0SRC14R +	SL21iQmd,ST0.8a,20360lm740,Comf	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3C41D08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3C41D08MB	
0SRC14S +	SL21iQmd,ST1.0a,20360lm740,Comf	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3D41D08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3D41D08MB	
0SRC14T +	SL21iQmd,STW1.0a,20360lm740,Comf	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3E41D08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3E41D08MB	
0SRC14U +	SL21iQmd,PL52,20000lm740,Comf	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3H41D08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3H41D08MB	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SRC14V + SL21iQmd,ST1.5a,20000lm740,Comf** SIT **Stk**
- Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung:
Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der
Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XE3P41D08MB oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XE3P41D08MB**
- 0SRC14W + SL21iQmd,ST0.5a,20360lm740,SR** SIT **Stk**
- Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0,
Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W,
Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar:
0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH:
4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XE3B41G08MB oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XE3B41G08MB**
- 0SRC14X + SL21iQmd,ST0.8a,20360lm740,SR** SIT **Stk**
- Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0,
Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W,
Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar:
0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH:
4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XE3C41G08MB oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XE3C41G08MB**
- 0SRC14Y + SL21iQmd,ST1.0a,20360lm740,SR** SIT **Stk**
- Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0,
Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W,
Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar:
0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH:
4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XE3D41G08MB oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XE3D41G08MB**
- 0SRC14Z + SL21iQmd,STW1.0a,20360lm740,SR** SIT **Stk**
- Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0,
Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W,
Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar:
0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH:
4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE3E41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E41G08MB

0SRC15 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC15A + SL21iQmd,PCL,19370lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.370lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3F41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3F41G08MB

0SRC15B + SL21iQmd,PCR,19370lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.370lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3G41G08MB

0SRC15C + SL21iQmd,PL52,20000lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3H41G08MB

0SRC15D + SL21iQmd,ST1.5a,20000lm740,SR

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3P41G08MB

0SRC15E + SL21iQmd,ST0.8a,19210lm722,Comf

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C21D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C21D08NB

0SRC15F + SL21iQmd,ST1.0a,19210lm722,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D21D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D21D08NB

0SRC15G + SL21iQmd,STW1.0a,19210lm722,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E21D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E21D08NB

0SRC15H + SL21iQmd,ST0.8a,19210lm722,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C21G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C21G08NB

0SRC15I + SL21iQmd,ST1.0a,19210lm722,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D21G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE3D21G08NB

0SRC15J + SL21iQmd,STW1.0a,19210lm722,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E21G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E21G08NB

0SRC15K + SL21iQmd,ST0.5a,23230lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3B31D08NB

0SRC15L + SL21iQmd,ST0.8a,23230lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C31D08NB

0SRC15M + SL21iQmd,ST1.0a,23230lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D31D08NB

0SRC15N + SL21iQmd,STW1.0a,23230lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE3E31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E31D08NB

0SRC150 + SL21iQmd,ST0.5a,23230lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3B31G08NB

0SRC15P + SL21iQmd,ST0.8a,23230lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C31G08NB

0SRC15Q + SL21iQmd,ST1.0a,23230lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D31G08NB

0SRC15R + SL21iQmd,STW1.0a,23230lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E31G08NB

0SRC15S + SL21iQmd,ST0.5a,24250lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B41D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3B41D08NB

0SRC15T + SL21iQmd,ST0.8a,24250lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C41D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3C41D08NB

0SRC15U + SL21iQmd,ST1.0a,24250lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D41D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3D41D08NB

0SRC15V + SL21iQmd,STW1.0a,24250lm740,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E41D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3E41D08NB

0SRC15W + SL21iQmd,ST0.5a,24250lm740,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B41G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3B41G08NB

0SRC15X + SL21iQmd,ST0.8a,24250lm740,SR

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3C41G08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3C41G08NB</p>	
0SRC15Y +	SL21iQmd,ST1.0a,24250lm740,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3D41G08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3D41G08NB</p>	
0SRC15Z +	SL21iQmd,STW1.0a,24250lm740,SR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3E41G08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3E41G08NB</p>	
0SRC16 +	Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten	
0SRC16A +	SL21iQmd,ST0.8a,20820lm727,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3C61D08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3C61D08NB</p>	
0SRC16B +	SL21iQmd,ST1.0a,20820lm727,Comf	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE3D61D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D61D08NB

0SRC16C + SL21iQmd,STW1.0a,20820lm727,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E61D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E61D08NB

0SRC16D + SL21iQmd,ST0.8a,20820lm727,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C61G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C61G08NB

0SRC16E + SL21iQmd,ST1.0a,20820lm727,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D61G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D61G08NB

0SRC16F + SL21iQmd,STW1.0a,20820lm727,SR SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E61G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E61G08NB

0SRC16G + SL21iQmd,ST1.0a,18340lm730,SR,D4i,LSTZu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3D31U08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3D31U08MB	
0SRC16H +	SL21iQmd,ST1.0aB,16140lm730,SR,D4i,LSTZu	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.140lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3M31U08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3M31U08MB	
0SRC16I +	SL21iQmd,ST1.0a,21550lm730,SR,D4i,LSTZu	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3D31U08NB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3D31U08NB	
0SRC16J +	SL21iQmd,ST1.0a,18340lm730 SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3D31V08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3D31V08MB	
0SRC16K +	SL21iQmd,ST1.0aB,16140lm730 SR,D4i,LST	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.140lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3M31V08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE3M31V08MB

0SRC16L + SL21iQmd,ST1.0a,21550lm730 SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D31V08NB

0SRC16M + SL21iQmd,ST1.0aB,18970lm730 SR,D4i,LST SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.970lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3M31V08NB

0SRC16N + SL21iQmd,ST1.0a,14710lm722,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.710lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D21Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D21Y08MB

0SRC16O + SL21iQmd,ST1.0a,17280lm722,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.280lm, 127lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D21Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D21Y08NB

0SRC16P + SL21iQmd,ST1.0a,15910lm727,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.910lm, 123lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3D61Y08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3D61Y08MB	
0SRC16Q +	SL21iQmd,ST1.0a,18700lm727,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.700lm, 137lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3D61Y08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3D61Y08NB	
0SRC16R +	SL21iQmd,P1.0a,18340lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3A31Y08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3A31Y08MB	
0SRC16S +	SL21iQmd,ST0.5a,18340lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3B31Y08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3B31Y08MB	
0SRC16T +	SL21iQmd,ST0.8a,18340lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE3C31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3C31Y08MB

0SRC16U + SL21iQmd,ST1.0a,18340lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3D31Y08MB

0SRC16V + SL21iQmd,STW1.0a,18340lm730,SR,D4i,LST

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3E31Y08MB

0SRC16W + SL21iQmd,PCL,17070lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.070lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3F31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3F31Y08MB

0SRC16X + SL21iQmd,PCR,17070lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

SIT Stk

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.070lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3G31Y08MB

0SRC16Y + SL21iQmd,PL52,18020lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3H31Y08MB

0SRC16Z + SL21iQmd,ST1.5a,18020lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3P31Y08MB

0SRC17 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC17A + SL21iQmd,ST1.0aB,16140lm730,SR,D4i,LST

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.140lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3M31Y08MB

0SRC17B + SL21iQmd,ST0.5a,21550lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B31Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3B31Y08NB

0SRC17C + SL21iQmd,ST0.8a,21550lm730,SR,D4i,LST,Zo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3C31Y08NB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3C31Y08NB	
0SRC17D +	SL21iQmd,ST1.0a,21550lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3D31Y08NB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3D31Y08NB	
0SRC17E +	SL21iQmd,STW1.0a,21550lm730,SR,D4i,LST	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3E31Y08NB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3E31Y08NB	
0SRC17F +	SL21iQmd,ST1.0aB,18970lm730,SR,D4i,LST	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.970lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3M31Y08NB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3M31Y08NB	
0SRC17G +	SL21iQmd,ST1.0a,16100lm830,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.100lm, 125lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3D51Y08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE3D51Y08MB

0SRC17H + SL21iQmd,ST1.0a,18920lm830,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 18.920lm, 139lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit
 LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W,
 Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar:
 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH:
 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
 Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE3D51Y08NB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D51Y08NB

0SRC17I + SL21iQmd,ST1.0a,18980lm740,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 18.980lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit
 LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W,
 Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar:
 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH:
 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
 Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE3D41Y08MB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D41Y08MB

0SRC17J + SL21iQmd,ST1.0a,22330lm740,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 22.330lm, 164lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit
 LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W,
 Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar:
 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH:
 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
 Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE3D41Y08NB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D41Y08NB

0SRC17K + SL21iQmd,P0.8aB,16930lm730,Comf SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 16.930lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear,
 Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0,
 Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
 Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high
 gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung
 zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
 II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XE3R31D08MB oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3R31D08MB

0SRC17L + SL21iQmd,P0.8aB,20170lm730,Comf SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 20.170lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear,
 Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3R31D08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3R31D08NB	
0SRC17M + SL21iQmd,P0.8aB,16930lm730,SR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.930lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3R31G08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3R31G08MB	
0SRC17N + SL21iQmd,P0.8aB,20170lm730,SR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.170lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3R31G08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3R31G08NB	
0SRC17O + SL21iQmd,P0.8aB,15920lm730,SR,D4i,LSTZu		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.920lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3R31U08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3R31U08MB	
0SRC17P + SL21iQmd,P0.8aB,18710lm730,SR,D4i,LSTZu		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.710lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3R31U08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE3R31U08NB

0SRC17Q + SL21iQmd,P0.8aB,15920lm730 SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.920lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31V08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3R31V08MB

0SRC17R + SL21iQmd,P0.8aB,18710lm730,SR D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.710lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3R31V08NB

0SRC17S + SL21iQmd,P0.8aB,15920lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.920lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3R31Y08MB

0SRC17T + SL21iQmd,P0.8aB,18710lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.710lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3R31Y08NB

0SRC17U + SL21iQmd,P0.8a,19670lm730,Comf SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.670lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3U31D08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3U31D08MB	
0SRC17V + SL21iQmd,P0.8a,23430lm730,Comf		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.430lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3U31D08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3U31D08NB	
0SRC17W + SL21iQmd,P0.8a,19670lm730,SR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.670lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3U31G08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3U31G08MB	
0SRC17X + SL21iQmd,P0.8a,23430lm730,SR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.430lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3U31G08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3U31G08NB	
0SRC17Y + SL21iQmd,P0.8a,18500lm730,SR,D4i,LSTZu		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.500lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3U31U08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE3U31U08MB

0SRC17Z + SL21iQmd,P0.8a,21740lm730,SR,D4i,LSTZu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.740lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31U08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U31U08NB

0SRC18 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC18A + SL21iQmd,P0.8a,18500lm730 SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.500lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31V08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U31V08MB

0SRC18B + SL21iQmd,P0.8a,21740lm730 SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.740lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U31V08NB

0SRC18C + SL21iQmd,P0.8a,18500lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.500lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U31Y08MB

0SRC18D + SL21iQmd,P0.8a,21740lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.740lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3U31Y08NB

0SRC18E + SL21iQmd,P0.5a,19170lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3V31D08MB

0SRC18F + SL21iQmd,P0.5a,22830lm730,Comf

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3V31D08NB

0SRC18G + SL21iQmd,P0.5a,19170lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear, CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3V31G08MB

0SRC18H + SL21iQmd,P0.5a,22830lm730,SR

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear, CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE3V31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3V31G08NB

0SRC18I + SL21iQmd,P0.5a,18020lm730,SR,D4i,LSTZu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31U08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3V31U08MB

0SRC18J + SL21iQmd,P0.5a,21180lm730,SR,D4i,LSTZu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.180lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31U08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3V31U08NB

0SRC18K + SL21iQmd,P0.5a,18020lm730 SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31V08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3V31V08MB

0SRC18L + SL21iQmd,P0.5a,21180lm730 SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.180lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3V31V08NB

0SRC18M + SL21iQmd,P0.5a,18020lm730,SR,D4i,LST,Zo SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3V31Y08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3V31Y08MB</p>	
0SRC18N +	SL21iQmd,P0.5a,21180lm730,SR,D4i,LST,Zo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.180lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3V31Y08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3V31Y08NB</p>	
0SRC18O +	SL21, Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC10008XM4</p>	
0SRC18P +	SL21, Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC10108XM2</p>	
0SRC18Q +	SL21, Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC10108XM1</p>	
0SRC18R +	SL21, ReduStkØ76/60	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XC1008XR12</p>	
0SRC18S +	SL21, ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR14	
0SRC18T +	SL21, ReduStkØ76/42,Neig-20°,verz	SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR14A	
0SRC18U +	Peit.M.Adapt, Ø60,Ø76,Neig-15° f.SL21	SIT Stk
	Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10000W12	
0SRC18V +	ReduStk.f.Peit.M.Adapt, Ø60/42,verz f.SL21	SIT Stk
	Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10000WR6	
0SRC18W +	SL21md Blende,St.verz,sw	SIT Stk
	midi; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLC30A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLC30A	
0SRC18X +	SL21md Blende,St.verz DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE308A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE308A	
0SRC18Y +	SL21md Blende,St.verz,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi; Blende für stirnseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE308B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE308B	
0SRC18Z +	SL21md Blende,G6 St.verz,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE3086 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE3086	

0SRC19 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC19A + SL,Ltg,5G1.5²,L5.5m SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL05	
0SRC19B +	SL,Ltg,5G1.5²,L6.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL06	
0SRC19C +	SL,Ltg,5G1.5²,L8.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL08	
0SRC19D +	SL,Ltg,5G1.5²,L10.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL10	
0SRC19E +	SL,Ltg,5G1.5²,L12.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL12	
0SRC19F +	SL,Ltg,3G1.5²,L5.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL05	
0SRC19G +	SL,Ltg,3G1.5²,L6.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL06	
0SRC19H +	SL,Ltg,3G1.5²,L8.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL08	
0SRC19I +	SL,Ltg,3G1.5²,L10.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL10	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRC19J + SL,Ltg,3G1.5²,L12.5m SIT **Stk**

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5EA6YB3BL12**

0SRD + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SRD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SRD01 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD01A + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco®
eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell.,
Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H:
110mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D33R08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE1D33R08DB**

0SRD01B + SL21mc,P1.0a,5110lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco®
eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell.,
Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H:
110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE1A33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1A33S08DB

0SRD01C + SL21mc,ST0.5a,5110lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1B33S08DB

0SRD01D + SL21mc,ST0.8a,5110lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1C33S08DB

0SRD01E + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1D33S08DB

0SRD01F + SL21mc,STW1.0a,5110lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE1E33S08DB

0SRD01G + SL21mc,PL52,5020lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1H33S08DB

0SRD01H + SL21mc,ST1.5a,5020lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1P33S08DB

0SRD01I + SL21mc,P1.0a,5320lm740,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1A43S08DB

0SRD01J + SL21mc,ST0.5a,5320lm740,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1B43S08DB

0SRD01K + SL21mc,ST0.8a,5320lm740,D4i,Slo

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1C43S08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1C43S08DB</p>	
0SRD01L +	SL21mc,ST1.0a,5320lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1D43S08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1D43S08DB</p>	
0SRD01M +	SL21mc,STW1.0a,5320lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1E43S08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1E43S08DB</p>	
0SRD01N +	SL21mc,PL52,5230lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE1H43S08DB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE1H43S08DB</p>	
0SRD01O +	SL21mc,ST1.5a,5230lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE1P43S08DB**

0SRD01P + SL21mc,P1.0a,5110lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE1A33T08DB**

0SRD01Q + SL21mc,ST0.5a,5110lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE1B33T08DB**

0SRD01R + SL21mc,ST0.8a,5110lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE1C33T08DB**

0SRD01S + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco®

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40...+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1D33T08DB

0SRD01T + SL21mc,STW1.0a,5110lm730,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40...+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1E33T08DB

0SRD01U + SL21mc,PL52,5020lm730,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40...+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1H33T08DB

0SRD01V + SL21mc,ST1.5a,5020lm730,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40...+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1P33T08DB

0SRD01W + SL21mc,P1.0a,5320lm740,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1A43T08DB

0SRD01X + SL21mc,ST0.5a,5320lm740,D4i,Slo/u **SIT Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1B43T08DB

0SRD01Y + SL21mc,ST0.8a,5320lm740,D4i,Slo/u **SIT Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1C43T08DB

0SRD01Z + SL21mc,ST1.0a,5320lm740,D4i,Slo/u **SIT Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1D43T08DB

0SRD02 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten**0SRD02A + SL21mc,STW1.0a,5320lm740,D4i,Slo/u** **SIT Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE1E43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1E43T08DB

0SRD02B + SL21mc,PL52,5230lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1H43T08DB

0SRD02C + SL21mc,ST1.5a,5230lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1P43T08DB

0SRD02D + SL21mc,ST1.0aB,4500lm730,D4i,Slu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M33R08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE1M33R08DB

0SRD02E + SL21mc,ST1.0aB,4500lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE1M33S08DB

0SRD02F + SL21mc,ST1.0aB,4500lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible
 Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
 Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
 Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco®
 eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell.,
 Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H:
 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
 -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1M33T08DB

0SRD02G + SL21mc,P1.0a,2290lm730,NEMA7 SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a,
 direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.290lm, 145lm/W,
 LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO,
 zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
 Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der
 Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl.
 (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung
 zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß:
 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
 Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5A37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5A37N08CB

0SRD02H + SL21mc,P1.0a,5110lm730,NEMA7 SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a,
 direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W,
 LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO,
 zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
 Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der
 Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl.
 (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung
 zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß:
 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
 Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5A37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5A37N08DB

0SRD02I + SL21mc,P1.0a,2380lm740,NEMA7 SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a,
 direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 151lm/W,
 LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO,
 zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
 Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der
 Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl.
 (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung
 zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß:
 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
 Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5A47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5A47N08CB

0SRD02J + SL21mc,P1.0a,5320lm740,NEMA7 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XE5A47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5A47N08DB

0SRD02K + SL21mc,ST0.5a,2290lm730,NEMA7 SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.290lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5B37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5B37N08CB

0SRD02L + SL21mc,ST0.5a,5110lm730,NEMA7 SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5B37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5B37N08DB

0SRD02M + SL21mc,ST0.5a,2380lm740,NEMA7 SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5B47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5B47N08CB

0SRD02N + SL21mc,ST0.5a,5320lm740,NEMA7 SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5B47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE5B47N08DB

0SRD02O + SL21mc,ST0.8a,2290lm730,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.290lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5C37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE5C37N08CB

0SRD02P + SL21mc,ST0.8a,5110lm730,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5C37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE5C37N08DB

0SRD02Q + SL21mc,ST0.8a,2380lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5C47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE5C47N08CB

0SRD02R + SL21mc,ST0.8a,5320lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE5C47N08DB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE5C47N08DB	
0SRD02S + SL21mc,ST1.0a,4230lm722,NEMA7		SIT Stk
	Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.230lm, 108lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE5D27N08DB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE5D27N08DB	
0SRD02T + SL21mc,ST1.0a,2290lm730,NEMA7		SIT Stk
	Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.290lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE5D37N08CB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE5D37N08CB	
0SRD02U + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,NEMA7		SIT Stk
	Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE5D37N08DB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE5D37N08DB	
0SRD02V + SL21mc,ST1.0a,2380lm740,NEMA7		SIT Stk
	Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5D47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5D47N08CB

0SRD02W + SL21mc,ST1.0a,5320lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5D47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5D47N08DB

0SRD02X + SL21mc,ST1.0a,4400lm830,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.400lm, 113lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5D57N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5D57N08DB

0SRD02Y + SL21mc,ST1.0a,4580lm727,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.580lm, 117lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5D67N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5D67N08DB

0SRD02Z + SL21mc,STW1.0a,2290lm730,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.290lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE5E37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5E37N08CB

OSRD03 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

OSRD03A + SL21mc,STW1.0a,5110lm730,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5E37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5E37N08DB

OSRD03B + SL21mc,STW1.0a,2380lm740,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5E47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5E47N08CB

OSRD03C + SL21mc,STW1.0a,5320lm740,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5E47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5E47N08DB

OSRD03D + SL21mc,PL52,2250lm730,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.250lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE5H37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5H37N08CB

0SRD03E + SL21mc,PL52,5020lm730,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5H37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5H37N08DB

0SRD03F + SL21mc,PL52,2340lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.340lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5H47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5H47N08CB

0SRD03G + SL21mc,PL52,5230lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5H47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5H47N08DB

0SRD03H + SL21mc,ST1.5a,2250lm730,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.250lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5P37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE5P37N08CB

0SRD03I + SL21mc,ST1.5a,5020lm730,NEMA7SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5P37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5P37N08DB

0SRD03J + SL21mc,ST1.5a,2340lm740,NEMA7SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.340lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5P47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5P47N08CB

0SRD03K + SL21mc,ST1.5a,5230lm740,NEMA7SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5P47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5P47N08DB

0SRD03L + SL21mc,P0.8aB,4470lm730,D4i,SluSIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.470lm, 114lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface unten, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R33R08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1R33R08DB

0SRD03M + SL21mc,P0.8aB,4470lm730,D4i,SloSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 4.470lm, 114lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.:
41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm,
H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1R33S08DB

0SRD03N + SL21mc,P0.8aB,4470lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 4.470lm, 114lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.:
41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm,
H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1R33T08DB

0SRD03O + SL21mc,P0.8a,5040lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.:
41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm,
H: 110mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U33R08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1U33R08DB

0SRD03P + SL21mc,P0.8a,5040lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.:
41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm,
H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1U33S08DB

0SRD03Q + SL21mc,P0.8a,5040lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1U33T08DB

0SRD03R + SL21mc,P0.5a,4940lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V33R08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1V33R08DB

0SRD03S + SL21mc,P0.5a,4940lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1V33S08DB

0SRD03T + SL21mc,P0.5a,4940lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE1V33T08DB

0SRD03U + SL21mc,P0.8a,1870lm722,NEMA7 SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 1.870lm, 118lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U27N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE5U27N08CB

0SRD03V + SL21mc,P0.8a,4180lm722,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.180lm, 107lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U27N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE5U27N08DB

0SRD03W + SL21mc,P0.8a,2340lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.340lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE5U47N08CB

0SRD03X + SL21mc,P0.8a,5250lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.250lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE5U47N08DB

0SRD03Y + SL21mc,P0.8a,4340lm830,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.340lm, 111lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U57N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5U57N08DB

0SRD03Z + SL21mc,P0.8a,2020lm727,NEMA7 SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.020lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4.8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U67N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5U67N08CB

0SRD04 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD04A + SL21mc,P0.8a,4520lm727,NEMA7 SIT **Stk**

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.520lm, 116lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4.8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U67N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE5U67N08DB

0SRD04B + SL21,Mastfl.Ans Ø42,Alu,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10008XM4

0SRD04C + SL21,Mastfl Ø60/48,Alu,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10108XM2

0SRD04D + SL21,Mastfl Ø76/60,Alu,DB702S SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10108XM1

0SRD04E + SL21,ReduStk Ø76/60 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR12	
0SRD04F +	SL21,ReduStk Ø76/42,Neig-15°,verz	SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR14	
0SRD04G +	SL21,ReduStk Ø76/42,Neig-20°,verz	SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR14A	
0SRD04H +	Peit.M.Adapt,Ø60 Ø76,Neig-15° f.SL21	SIT Stk
	Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10000W12	
0SRD04I +	ReduStk.f.Peit.M.Adapt,Ø60/42 verz f.SL21	SIT Stk
	Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10000WR6	
0SRD04J +	SL21mc,Blende,St.verz,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 21 micro; Blende für stirnseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE108B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE108B	
0SRD04K +	SL21mc,Blende,G6,St.verz,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 21 micro; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungs-kategorie G6), aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE1086 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE1086	
0SRD04L +	SL21mn, Blende,St.verz,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE208A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE208A	
0SRD04M +	mc, Blende,St.verz,sw	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	micro; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBC10A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBC10A	
0SRD04N +	SL, Ltg,5G1.5²,L5.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB5BL05	
0SRD04O +	SL, Ltg,5G1.5²,L6.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB5BL06	
0SRD04P +	SL, Ltg,5G1.5²,L8.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB5BL08	
0SRD04Q +	SL, Ltg,5G1.5²,L10.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB5BL10	
0SRD04R +	SL, Ltg,5G1.5²,L12.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB5BL12	
0SRD04S +	SL, Ltg,3G1.5²,L5.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB3BL05	
0SRD04T +	SL, Ltg,3G1.5²,L6.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB3BL06	
0SRD04U +	SL, Ltg,3G1.5²,L8.5m Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	SIT Stk
Suchtext:	5EA6YB3BL08	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SRD04V + SL, Ltg,3G1.5²,L10.5m		SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL10	
0SRD04W + SL, Ltg,3G1.5²,L12.5m		SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL12	
0SRD04X + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,D4i,Slu		SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2D33R08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2D33R08GB	
0SRD04Y + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,D4i,Slu		SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2D33R08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2D33R08HB	
0SRD04Z + SL21mn,ST1.0a,12940lm730,D4i,Slu		SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE2D33R08JB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2D33R08JB	

0SRD05 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD05A + SL21mn,P1.0a,5940lm730,D4i,Slo

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2A33S08GB

0SRD05B + SL21mn,ST0.5a,5940lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2B33S08GB

0SRD05C + SL21mn,ST0.8a,5940lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2C33S08GB

0SRD05D + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2D33S08GB

0SRD05E + SL21mn,STW1.0a,5940lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E33S08GB

0SRD05F + SL21mn,PL52,5840lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2H33S08GB

0SRD05G + SL21mn,ST1.5a,5840lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2P33S08GB

0SRD05H + SL21mn,P1.0a,6180lm740,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2A43S08GB

0SRD05I + SL21mn,ST0.5a,6180lm740,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2B43S08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2B43S08GB	
0SRD05J +	SL21mn,ST0.8a,6180lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2C43S08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2C43S08GB	
0SRD05K +	SL21mn,ST1.0a,6180lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D43S08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2D43S08GB	
0SRD05L +	SL21mn,STW1.0a,6180lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2E43S08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE2E43S08GB	
0SRD05M +	SL21mn,PL52,6080lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2H43S08GB

0SRD05N + SL21mn,ST1.5a,6080lm740,D4i,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2P43S08GB

0SRD05O + SL21mn,P1.0a,9040lm730,D4i,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2A33S08HB

0SRD05P + SL21mn,ST0.5a,9040lm730,D4i,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B33S08HB

0SRD05Q + SL21mn,ST0.8a,9040lm730,D4i,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE2C33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C33S08HB

0SRD05R + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D33S08HB

0SRD05S + SL21mn,STW1.0a,9040lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E33S08HB

0SRD05T + SL21mn,PCL,8240lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2F33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2F33S08HB

0SRD05U + SL21mn,PCR,8240lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2G33S08HB

0SRD05V + SL21mn,PL52,8890lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2H33S08HB

0SRD05W + SL21mn,ST1.5a,8890lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2P33S08HB

0SRD05X + SL21mn,P1.0a,9430lm740,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2A43S08HB

0SRD05Y + SL21mn,ST0.5a,9430lm740,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B43S08HB

0SRD05Z + SL21mn,ST0.8a,9430lm740,D4i,Slo

SIT Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2C43S08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2C43S08HB</p>	
0SRD06	+	Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten
0SRD06A	+	<p>SL21mn,ST1.0a,9430lm740,D4i,Slo SIT Stk</p> <p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D43S08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2D43S08HB</p>
0SRD06B	+	<p>SL21mn,STW1.0a,9430lm740,D4i,Slo SIT Stk</p> <p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2E43S08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2E43S08HB</p>
0SRD06C	+	<p>SL21mn,PCL,8590lm740,D4i,Slo SIT Stk</p> <p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2F43S08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2F43S08HB</p>
0SRD06D	+	<p>SL21mn,PCR,8590lm740,D4i,Slo SIT Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2G43S08HB

0SRD06E + SL21mn,PL52,9260lm740,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2H43S08HB

0SRD06F + SL21mn,ST1.5a,9260lm740,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2P43S08HB

0SRD06G + SL21mn,ST0.5a,12940lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2B33S08JB

0SRD06H + SL21mn,ST0.8a,12940lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2C33S08JB

0SRD06I + SL21mn,ST1.0a,12940lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2D33S08JB

0SRD06J + SL21mn,STW1.0a,12940lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2E33S08JB

0SRD06K + SL21mn,ST0.5a,13500lm740,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B43S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2B43S08JB

0SRD06L + SL21mn,ST0.8a,13500lm740,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2C43S08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2C43S08JB</p>	
0SRD06M +	SL21mn,ST1.0a,13500lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2D43S08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2D43S08JB</p>	
0SRD06N +	SL21mn,STW1.0a,13500lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2E43S08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2E43S08JB</p>	
0SRD06O +	SL21mn,P1.0a,5940lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2A33T08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2A33T08GB</p>	
0SRD06P +	SL21mn,ST0.5a,5940lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B33T08GB

0SRD06Q + SL21mn,ST0.8a,5940lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C33T08GB

0SRD06R + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D33T08GB

0SRD06S + SL21mn,STW1.0a,5940lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E33T08GB

0SRD06T + SL21mn,PL52,5840lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XE2H33T08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2H33T08GB	
0SRD06U +	SL21mn,ST1.5a,5840lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE2P33T08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2P33T08GB	
0SRD06V +	SL21mn,P1.0a,6180lm740,D4i,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE2A43T08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2A43T08GB	
0SRD06W +	SL21mn,ST0.5a,6180lm740,D4i,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE2B43T08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2B43T08GB	
0SRD06X +	SL21mn,ST0.8a,6180lm740,D4i,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE2C43T08GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2C43T08GB

0SRD06Y + SL21mn,ST1.0a,6180lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
 Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
 Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der
 Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
 Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
 Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
 Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D43T08GB

0SRD06Z + SL21mn,STW1.0a,6180lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
 Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
 Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der
 Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
 Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
 Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
 Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E43T08GB

0SRD07 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD07A + SL21mn,PL52,6080lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
 Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
 Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der
 Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
 Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
 Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
 Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2H43T08GB

0SRD07B + SL21mn,ST1.5a,6080lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**
 Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
 LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
 Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
 Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der
 Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
 Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
 Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
 Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2P43T08GB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRD07C + SL21mn,ST0.8a,7490lm722,D4i,Slo/uSIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C23T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2C23T08HB****0SRD07D + SL21mn,ST1.0a,7490lm722,D4i,Slo/u**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D23T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2D23T08HB****0SRD07E + SL21mn,STW1.0a,7490lm722,D4i,Slo/u**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E23T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2E23T08HB****0SRD07F + SL21mn,P1.0a,9040lm730,D4i,Slo/u**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2A33T08HB****0SRD07G + SL21mn,ST0.5a,9040lm730,D4i,Slo/u**SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2B33T08HB

0SRD07H + SL21mn,ST0.8a,9040lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2C33T08HB

0SRD07I + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2D33T08HB

0SRD07J + SL21mn,STW1.0a,9040lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2E33T08HB

0SRD07K + SL21mn,PCL,8240lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Red.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2F33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2F33T08HB

0SRD07L + SL21mn,PCR,8240lm730,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Red.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2G33T08HB

0SRD07M + SL21mn,PL52,8890lm730,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2H33T08HB

0SRD07N + SL21mn,ST1.5a,8890lm730,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2P33T08HB

0SRD07O + SL21mn,P1.0a,9430lm740,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2A43T08HB

0SRD07P + SL21mn,ST0.5a,9430lm740,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der
Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2B43T08HB

0SRD07Q + SL21mn,ST0.8a,9430lm740,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der
Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2C43T08HB

0SRD07R + SL21mn,ST1.0a,9430lm740,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der
Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2D43T08HB

0SRD07S + SL21mn,STW1.0a,9430lm740,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der
Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2E43T08HB**

0SRD07T + SL21mn,PCL,8590lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2F43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2F43T08HB**

0SRD07U + SL21mn,PCR,8590lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2G43T08HB**

0SRD07V + SL21mn,PL52,9260lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2H43T08HB**

0SRD07W + SL21mn,ST1.5a,9260lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XE2P43T08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2P43T08HB	
0SRD07X +	SL21mn,ST0.8a,8110lm727,D4i,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.110lm, 123lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE2C63T08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2C63T08HB	
0SRD07Y +	SL21mn,ST1.0a,8110lm727,D4i,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.110lm, 123lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE2D63T08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2D63T08HB	
0SRD07Z +	SL21mn,STW1.0a,8110lm727,D4i,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.110lm, 123lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE2E63T08HB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE2E63T08HB	
0SRD08 +	Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten	
0SRD08A +	SL21mn,ST0.5a,12940lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE2B33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2B33T08JB

0SRD08B + SL21mn,ST0.8a,12940lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C33T08JB

0SRD08C + SL21mn,ST1.0a,12940lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D33T08JB

0SRD08D + SL21mn,STW1.0a,12940lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E33T08JB

0SRD08E + SL21mn,ST0.5a,13500lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2B43T08JB

0SRD08F + SL21mn,ST0.8a,13500lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2C43T08JB

0SRD08G + SL21mn,ST1.0a,13500lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2D43T08JB

0SRD08H + SL21mn,STW1.0a,13500lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2E43T08JB

0SRD08I + SL21mn,ST1.0aB,5230lm730,D4i,Slu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33R08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2M33R08GB

0SRD08J + SL21mn,ST1.0aB,7960lm730,D4i,Slu

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.960lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33R08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2M33R08HB

0SRD08K + SL21mn,ST1.0aB,11390lm730,D4i,Slu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.390lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33R08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2M33R08JB

0SRD08L + SL21mn,ST1.0aB,5230lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2M33S08GB

0SRD08M + SL21mn,ST1.0aB,7960lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.960lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2M33S08HB

0SRD08N + SL21mn,ST1.0aB,11390lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.390lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2M33S08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2M33S08JB</p>	
0SRD08O +	SL21mn,ST1.0aB,5230lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2M33T08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2M33T08GB</p>	
0SRD08P +	SL21mn,ST1.0aB,7960lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.960lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2M33T08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2M33T08HB</p>	
0SRD08Q +	SL21mn,ST1.0aB,11390lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.390lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE2M33T08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE2M33T08JB</p>	
0SRD08R +	SL21mn,P1.0a,5940lm730,NEMA7	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl.</p>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6A37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6A37N08GB

0SRD08S + SL21mn,P1.0a,9040lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6A37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6A37N08HB

0SRD08T + SL21mn,P1.0a,6180lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6A47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6A47N08GB

0SRD08U + SL21mn,P1.0a,9430lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6A47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6A47N08HB

0SRD08V + SL21mn,ST0.5a,5940lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6B37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE6B37N08GB**

0SRD08W + SL21mn,ST0.5a,9040lm730,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6B37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE6B37N08HB**

0SRD08X + SL21mn,ST0.5a,12830lm730,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 12.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6B37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE6B37N08JB**

0SRD08Y + SL21mn,ST0.5a,6180lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6B47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE6B47N08GB**

0SRD08Z + SL21mn,ST0.5a,9430lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE6B47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6B47N08HB

OSRD09 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

OSRD09A + SL21mn,ST0.5a,13390lm740,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 13.390lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6B47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6B47N08JB

OSRD09B + SL21mn,ST0.8a,5940lm730,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6C37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6C37N08GB

OSRD09C + SL21mn,ST0.8a,9040lm730,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6C37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6C37N08HB

OSRD09D + SL21mn,ST0.8a,12830lm730,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 12.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE6C37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6C37N08JB

0SRD09E + SL21mn,ST0.8a,6180lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6C47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6C47N08GB

0SRD09F + SL21mn,ST0.8a,9430lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6C47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6C47N08HB

0SRD09G + SL21mn,ST0.8a,13390lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 13.390lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6C47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6C47N08JB

0SRD09H + SL21mn,ST1.0a,7490lm722,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 7.490lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D27N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE6D27N08HB

0SRD09I + SL21mn,ST1.0a,10620lm722,NEMA7SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 10.620lm, 122lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D27N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6D27N08JB

0SRD09J + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,NEMA7SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6D37N08GB

0SRD09K + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,NEMA7SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6D37N08HB

0SRD09L + SL21mn,ST1.0a,12830lm730,NEMA7SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 12.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6D37N08JB

0SRD09M + SL21mn,ST1.0a,6180lm740,NEMA7SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm ² , Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XE6D47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6D47N08GB

0SRD09N + SL21mn,ST1.0a,9430lm740,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6D47N08HB

0SRD09O + SL21mn,ST1.0a,13390lm740,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 13.390lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6D47N08JB

0SRD09P + SL21mn,ST1.0a,7780lm830,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 7.780lm, 118lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D57N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6D57N08HB

0SRD09Q + SL21mn,ST1.0a,11030lm830,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 11.030lm, 126lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE6D57N08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE6D57N08JB</p>	
0SRD09R +	SL21mn,ST1.0a,11500lm727,NEMA7	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 11.500lm, 132lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE6D67N08JB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE6D67N08JB</p>	
0SRD09S +	SL21mn,STW1.0a,5940lm730,NEMA7	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE6E37N08GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE6E37N08GB</p>	
0SRD09T +	SL21mn,STW1.0a,9040lm730,NEMA7	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE6E37N08HB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE6E37N08HB</p>	
0SRD09U +	SL21mn,STW1.0a,12830lm730,NEMA7	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 12.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6E37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6E37N08JB

0SRD09V + SL21mn,STW1.0a,6180lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6E47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6E47N08GB

0SRD09W + SL21mn,STW1.0a,9430lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6E47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6E47N08HB

0SRD09X + SL21mn,STW1.0a,13390lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 13.390lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6E47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6E47N08JB

0SRD09Y + SL21mn,PL52,5840lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6H37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE6H37N08GB**

0SRD09Z + SL21mn,PL52,8890lm730,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6H37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE6H37N08HB**

0SRD10 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD10A + SL21mn,PL52,6080lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6H47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE6H47N08GB**

0SRD10B + SL21mn,PL52,9260lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6H47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE6H47N08HB**

0SRD10C + SL21mn,ST1.5a,5840lm730,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE6P37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6P37N08GB

0SRD10D + SL21mn,ST1.5a,8890lm730,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6P37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6P37N08HB

0SRD10E + SL21mn,ST1.5a,6080lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6P47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6P47N08GB

0SRD10F + SL21mn,ST1.5a,9260lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6P47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6P47N08HB

0SRD10G + SL21mn,P0.8aB,5160lm730,D4i,Slu

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.160lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33R08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2R33R08GB

0SRD10H + SL21mn,P0.8aB,7850lm730,D4i,Slu

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.850lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33R08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R33R08HB

0SRD10I + SL21mn,P0.8aB,11230lm730,D4i,Slu

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.230lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33R08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R33R08JB

0SRD10J + SL21mn,P0.8aB,5160lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.160lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R33S08GB

0SRD10K + SL21mn,P0.8aB,7850lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.850lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2R33S08HB

0SRD10L + SL21mn,P0.8aB,11230lm730,D4i,Slo

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.230lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2R33S08JB

0SRD10M + SL21mn,P0.8aB,5160lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.160lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2R33T08GB

0SRD10N + SL21mn,P0.8aB,7850lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.850lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2R33T08HB

0SRD100 + SL21mn,P0.8aB,11230lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.230lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE2R33T08JB

0SRD10P + SL21mn,P0.8a,5990lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33R08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U33R08GB

0SRD10Q + SL21mn,P0.8a,9120lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33R08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U33R08HB

0SRD10R + SL21mn,P0.8a,13050lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33R08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U33R08JB

0SRD10S + SL21mn,P0.8a,5990lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U33S08GB

0SRD10T + SL21mn,P0.8a,9120lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U33S08HB

0SRD10U + SL21mn,P0.8a,13050lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U33S08JB

0SRD10V + SL21mn,P0.8a,5990lm730,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U33T08GB

0SRD10W + SL21mn,P0.8a,9120lm730,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2U33T08HB

0SRD10X + SL21mn,P0.8a,13050lm730,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2U33T08JB**

0SRD10Y + SL21mn,P0.5a,5840lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33R08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2V33R08GB**

0SRD10Z + SL21mn,P0.5a,8890lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33R08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2V33R08HB**

0SRD11 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD11A + SL21mn,P0.5a,12720lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33R08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE2V33R08JB**

0SRD11B + SL21mn,P0.5a,5840lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE2V33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V33S08GB

0SRD11C + SL21mn,P0.5a,8890lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V33S08HB

0SRD11D + SL21mn,P0.5a,12720lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V33S08JB

0SRD11E + SL21mn,P0.5a,5840lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V33T08GB

0SRD11F + SL21mn,P0.5a,8890lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE2V33T08HB

0SRD11G + SL21mn,P0.5a,12720lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66, SK I II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE2V33T08JB

0SRD11H + SL21mn,P0.8a,4960lm722,NEMA7 SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.960lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I , CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U27N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6U27N08GB

0SRD11I + SL21mn,P0.8a,7550lm722,NEMA7 SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 7.550lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I , CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U27N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6U27N08HB

0SRD11J + SL21mn,P0.8a,6240lm740,NEMA7 SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 155lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I , CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE6U47N08GB

0SRD11K + SL21mn,P0.8a,9510lm740,NEMA7 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.510lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XE6U47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6U47N08HB

0SRD11L + SL21mn,P0.8a,7850lm830,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 7.850lm, 119lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U57N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6U57N08HB

0SRD11M + SL21mn,P0.8a,5370lm727,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.370lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U67N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6U67N08GB

0SRD11N + SL21mn,P0.8a,8180lm727,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 8.180lm, 124lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U67N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE6U67N08HB

0SRD11O + SL21 Mastfl.Ans Ø42,Alu,DB702S

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10008XM4	
0SRD11P + SL21 Mastfl,Ø60/48 Alu,DB702S		SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10108XM2	
0SRD11Q + SL21 Mastfl,Ø76/60 Alu,DB702S		SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10108XM1	
0SRD11R + SL21 ReduStk Ø76/60		SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR12	
0SRD11S + SL21 ReduStk Ø76/42 Neig-15°,verz		SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR14	
0SRD11T + SL21 ReduStk Ø76/42 Neig-20°,verz		SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR14A	
0SRD11U + Peit.M.Adapt Ø60 Ø76,Neig-15° f.SL21		SIT Stk
	Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10000W12	
0SRD11V + ReduStk.f.Peit.M.Adapt Ø60/42 verz f.SL21		SIT Stk
	Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10000WR6	
0SRD11W + SL21mn,Blende St.verz,DB702S		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 21 mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE208A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE208A	
0SRD11X +	SL21mn,Blende St.verz DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini; Blende für stirnseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE208B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE208B	
0SRD11Y +	SL21mn,Blende G6,St.verz,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mini; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE2086 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE2086	
0SRD11Z +	mn Blende St.verz,sw	SIT Stk
	mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLC20A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLC20A	
0SRD12 +	Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten	
0SRD12A +	SL,Ltg 5G1.5²,L5.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL05	
0SRD12B +	SL,Ltg 5G1.5²,L6.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL06	
0SRD12C +	SL,Ltg 5G1.5²,L8.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL08	
0SRD12D +	SL,Ltg 5G1.5²,L10.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL10	
0SRD12E +	SL,Ltg 5G1.5²,L12.5m	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL12	
0SRD12F +	SL,Ltg 3G1.5²,L5.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL05	
0SRD12G +	SL,Ltg 3G1.5²,L6.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL06	
0SRD12H +	SL,Ltg 3G1.5²,L8.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL08	
0SRD12I +	SL,Ltg 3G1.5²,L10.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL10	
0SRD12J +	SL,Ltg 3G1.5²,L12.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL12	
0SRD12K +	SL21md,ST1.0a,14340lm730,D4i,Slu	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3D33R08LB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3D33R08LB	
0SRD12L +	SL21md,ST1.0a,18270lm730,D4i,Slu	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch.,	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3D33R08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3D33R08MB	
0SRD12M +	SL21md,ST1.0a,22700lm730,D4i,Slu	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3D33R08NB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3D33R08NB	
0SRD12N +	SL21md,ST0.5a,14340lm730,D4i,Slo	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3B33S08LB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3B33S08LB	
0SRD12O +	SL21md,ST0.8a,14340lm730,D4i,Slo	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3C33S08LB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3C33S08LB	
0SRD12P +	SL21md,ST1.0a,14340lm730,D4i,Slo	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3D33S08LB**

0SRD12Q + SL21md,STW1.0a,14340lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3E33S08LB**

0SRD12R + SL21md,PL52,14100lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3H33S08LB**

0SRD12S + SL21md,ST1.5a,14100lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3P33S08LB**

0SRD12T + SL21md,ST0.5a,14950lm740,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XE3B43S08LB oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3B43S08LB	
0SRD12U + SL21md,ST0.8a,14950lm740,D4i,Slo		SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE3C43S08LB oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3C43S08LB	
0SRD12V + SL21md,ST1.0a,14950lm740,D4i,Slo		SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE3D43S08LB oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3D43S08LB	
0SRD12W + SL21md,STW1.0a,14950lm740,D4i,Slo		SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE3E43S08LB oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3E43S08LB	
0SRD12X + SL21md,PL52,14690lm740,D4i,Slo		SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE3H43S08LB oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE3H43S08LB

0SRD12Y + SL21md,ST1.5a,14690lm740,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P43S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3P43S08LB

0SRD12Z + SL21md,ST0.5a,18270lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3B33S08MB

0SRD13 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD13A + SL21md,ST0.8a,18270lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C33S08MB

0SRD13B + SL21md,ST1.0a,18270lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D33S08MB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRD13C + SL21md,STW1.0a,18270lm730,D4i,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3E33S08MB****0SRD13D + SL21md,PCL,17390lm730,D4i,Slo**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3F33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3F33S08MB****0SRD13E + SL21md,PCR,17390lm730,D4i,Slo**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3G33S08MB****0SRD13F + SL21md,PL52,17960lm730,D4i,Slo**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3H33S08MB****0SRD13G + SL21md,ST1.5a,17960lm730,D4i,Slo**SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3P33S08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3P33S08MB</p>	
0SRD13H +	SL21md,ST0.5a,20180lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3B43S08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3B43S08MB</p>	
0SRD13I +	SL21md,ST0.8a,20180lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3C43S08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3C43S08MB</p>	
0SRD13J +	SL21md,ST1.0a,20180lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3D43S08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3D43S08MB</p>	
0SRD13K +	SL21md,STW1.0a,20180lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3E43S08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3E43S08MB</p>	
0SRD13L +	SL21md,PCL,19200lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3F43S08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3F43S08MB</p>	
0SRD13M +	SL21md,PCR,19200lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3G43S08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3G43S08MB</p>	
0SRD13N +	SL21md,PL52,19830lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3H43S08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3H43S08MB</p>	
0SRD13O +	SL21md,ST1.5a,19830lm740,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3P43S08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3P43S08MB	
0SRD13P +	SL21md,ST0.5a,22700lm730,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3B33S08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3B33S08NB	
0SRD13Q +	SL21md,ST0.8a,22700lm730,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3C33S08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3C33S08NB	
0SRD13R +	SL21md,ST1.0a,22700lm730,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3D33S08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3D33S08NB	
0SRD13S +	SL21md,STW1.0a,22700lm730,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3E33S08NB**0SRD13T + SL21md,ST0.5a,23710lm740,D4i,Slo**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B43S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3B43S08NB**0SRD13U + SL21md,ST0.8a,23710lm740,D4i,Slo**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C43S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3C43S08NB**0SRD13V + SL21md,ST1.0a,23710lm740,D4i,Slo**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D43S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3D43S08NB**0SRD13W + SL21md,STW1.0a,23710lm740,D4i,Slo**SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE3E43S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E43S08NB

0SRD13X + SL21md,ST0.8a,11880lm722,D4i,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 45W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C23T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C23T08LB

0SRD13Y + SL21md,ST1.0a,11880lm722,D4i,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 45W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D23T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D23T08LB

0SRD13Z + SL21md,STW1.0a,11880lm722,D4i,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 45W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E23T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E23T08LB

0SRD14 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD14A + SL21md,ST0.5a,14340lm730,D4i,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE3B33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3B33T08LB

0SRD14B + SL21md,ST0.8a,14340lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der
Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C33T08LB

0SRD14C + SL21md,ST1.0a,14340lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell.,
Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H:
110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D33T08LB

0SRD14D + SL21md,STW1.0a,14340lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der
Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E33T08LB

0SRD14E + SL21md,PL52,14100lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der
Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE3H33T08LB

0SRD14F + SL21md,ST1.5a,14100lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**
Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der
Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3P33T08LB

0SRD14G + SL21md,ST0.5a,14950lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**
Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der
Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3B43T08LB

0SRD14H + SL21md,ST0.8a,14950lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**
Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der
Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C43T08LB

0SRD14I + SL21md,ST1.0a,14950lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**
Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der
Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D43T08LB

0SRD14J + SL21md,STW1.0a,14950lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3E43T08LB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **5XE3E43T08LB**

0SRD14K + SL21md,PL52,14690lm740,D4i,Slo/u	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3H43T08LB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: **5XE3H43T08LB**

0SRD14L + SL21md,ST1.5a,14690lm740,D4i,Slo/u	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3P43T08LB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: **5XE3P43T08LB**

0SRD14M + SL21md,ST0.8a,12860lm727,D4i,Slo/u	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, 129lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3C63T08LB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: **5XE3C63T08LB**

0SRD14N + SL21md,ST1.0a,12860lm727,D4i,Slo/u	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, 129lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 45W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3D63T08LB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3D63T08LB</p>	
0SRD14O +	SL21md,STW1.0a,12860lm727,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, 129lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 45W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3E63T08LB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3E63T08LB</p>	
0SRD14P +	SL21md,ST0.5a,18270lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3B33T08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3B33T08MB</p>	
0SRD14Q +	SL21md,ST0.8a,18270lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3C33T08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3C33T08MB</p>	
0SRD14R +	SL21md,ST1.0a,18270lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch.,</p>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3D33T08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3D33T08MB	
0SRD14S +	SL21md,STW1.0a,18270lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3E33T08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3E33T08MB	
0SRD14T +	SL21md,PCL,17390lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3F33T08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3F33T08MB	
0SRD14U +	SL21md,PCR,17390lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3G33T08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3G33T08MB	
0SRD14V +	SL21md,PL52,17960lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3H33T08MB**

0SRD14W + SL21md,ST1.5a,17960lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der
Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3P33T08MB**

0SRD14X + SL21md,ST0.5a,20180lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der
Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3B43T08MB**

0SRD14Y + SL21md,ST0.8a,20180lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der
Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3C43T08MB**

0SRD14Z + SL21md,ST1.0a,20180lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der
Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE3D43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3D43T08MB**

0SRD15 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD15A + SL21md,STW1.0a,20180lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3E43T08MB**

0SRD15B + SL21md,PCL,19200lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3F43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3F43T08MB**

0SRD15C + SL21md,PCR,19200lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3G43T08MB**

0SRD15D + SL21md,PL52,19830lm740,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE3H43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3H43T08MB

0SRD15E + SL21md,ST1.5a,19830lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der
Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3P43T08MB

0SRD15F + SL21md,ST0.8a,18780lm722,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 18.780lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der
Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C23T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C23T08NB

0SRD15G + SL21md,ST1.0a,18780lm722,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 18.780lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der
Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D23T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D23T08NB

0SRD15H + SL21md,STW1.0a,18780lm722,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 18.780lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der
Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E23T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE3E23T08NB

0SRD15I + SL21md,ST0.5a,22700lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**
Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der
Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3B33T08NB

0SRD15J + SL21md,ST0.8a,22700lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**
Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der
Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3C33T08NB

0SRD15K + SL21md,ST1.0a,22700lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**
Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell.,
Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H:
110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3D33T08NB

0SRD15L + SL21md,STW1.0a,22700lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**
Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der
Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°,
10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3E33T08NB

0SRD15M + SL21md,ST0.5a,23710lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3B43T08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

5XE3B43T08NB

0SRD15N + SL21md,ST0.8a,23710lm740,D4i,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C43T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3C43T08NB

0SRD15O + SL21md,ST1.0a,23710lm740,D4i,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D43T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3D43T08NB

0SRD15P + SL21md,STW1.0a,23710lm740,D4i,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E43T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3E43T08NB

0SRD15Q + SL21md,ST0.8a,20350lm727,D4i,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.350lm, 135lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz,

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3C63T08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3C63T08NB</p>	
0SRD15R +	SL21md,ST1.0a,20350lm727,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.350lm, 135lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3D63T08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3D63T08NB</p>	
0SRD15S +	SL21md,STW1.0a,20350lm727,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.350lm, 135lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3E63T08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3E63T08NB</p>	
0SRD15T +	SL21md,ST1.0aB,12620lm730,D4i,Slu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.620lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3M33R08LB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XE3M33R08LB</p>	
0SRD15U +	SL21md,ST1.0aB,16080lm730,D4i,Slu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.080lm, 118lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch.,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3M33R08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3M33R08MB	
0SRD15V +	SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,Slu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3M33R08NB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3M33R08NB	
0SRD15W +	SL21md,ST1.0aB,12620lm730,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.620lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3M33S08LB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3M33S08LB	
0SRD15X +	SL21md,ST1.0aB,16080lm730,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.080lm, 118lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XE3M33S08MB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XE3M33S08MB	
0SRD15Y +	SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,Slo	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3M33S08NB**

0SRD15Z + SL21md,ST1.0aB,12620lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.620lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3M33T08LB**

0SRD16 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD16A + SL21md,ST1.0aB,16080lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.080lm, 118lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3M33T08MB**

0SRD16B + SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3M33T08NB**

0SRD16C + SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,LST,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i mit LeistungsRed., Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, LeistungsRed., Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE3M32Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3M32Y08NB

0SRD16D + SL21md,P1.0a,14340lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7A37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7A37N08LB

0SRD16E + SL21md,P1.0a,18270lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7A37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7A37N08MB

0SRD16F + SL21md,P1.0a,14950lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7A47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7A47N08LB

0SRD16G + SL21md,P1.0a,20180lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7A47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE7A47N08MB

0SRD16H + SL21md,ST0.5a,14340lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7B37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7B37N08LB

0SRD16I + SL21md,ST0.5a,18270lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7B37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7B37N08MB

0SRD16J + SL21md,ST0.5a,22700lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7B37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7B37N08NB

0SRD16K + SL21md,ST0.5a,14950lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7B47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7B47N08LB

0SRD16L + SL21md,ST0.5a,20180lm740,NEMA7

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XE7B47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7B47N08MB

0SRD16M + SL21md,ST0.5a,23710lm740,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7B47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7B47N08NB

0SRD16N + SL21md,ST0.8a,14340lm730,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7C37N08LB

0SRD16O + SL21md,ST0.8a,18270lm730,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7C37N08MB

0SRD16P + SL21md,ST0.8a,22700lm730,NEMA7 SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7C37N08NB

0SRD16Q + SL21md,ST0.8a,14950lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7C47N08LB

0SRD16R + SL21md,ST0.8a,20180lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7C47N08MB

0SRD16S + SL21md,ST0.8a,23710lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7C47N08NB

0SRD16T + SL21md,ST1.0a,14990lm722,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.990lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 134W, Ende der Lebensd.: 141W, Red.: 60W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D27N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE7D27N08MB

0SRD16U + SL21md,ST1.0a,18780lm722,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.780lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D27N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE7D27N08NB

0SRD16V + SL21md,ST1.0a,14340lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE7D37N08LB

0SRD16W + SL21md,ST1.0a,18270lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE7D37N08MB

0SRD16X + SL21md,ST1.0a,22700lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE7D37N08NB**

0SRD16Y + SL21md,ST1.0a,14950lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE7D47N08LB**

0SRD16Z + SL21md,ST1.0a,20180lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE7D47N08MB**

0SRD17 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD17A + SL21md,ST1.0a,23710lm740,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE7D47N08NB**

0SRD17B + SL21md,ST1.0a,15800lm830,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 15.800lm, 115lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XE7D57N08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE7D57N08MB	
0SRD17C + SL21md,ST1.0a,19520lm830,NEMA7		SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 19.520lm, 129lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE7D57N08NB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE7D57N08NB	
0SRD17D + SL21md,ST1.0a,16240lm727,NEMA7		SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 16.240lm, 121lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 134W, Ende der Lebensd.: 141W, Red.: 60W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE7D67N08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE7D67N08MB	
0SRD17E + SL21md,ST1.0a,20350lm727,NEMA7		SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.350lm, 135lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE7D67N08NB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE7D67N08NB	
0SRD17F + SL21md,STW1.0a,14340lm730,NEMA7		SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XE7E37N08LB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE7E37N08LB

0SRD17G + SL21md,STW1.0a,18270lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7E37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7E37N08MB

0SRD17H + SL21md,STW1.0a,22700lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7E37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7E37N08NB

0SRD17I + SL21md,STW1.0a,14950lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7E47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7E47N08LB

0SRD17J + SL21md,STW1.0a,20180lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7E47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7E47N08MB

0SRD17K + SL21md,STW1.0a,23710lm740,NEMA7

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm ² , Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XE7E47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE7E47N08NB

0SRD17L + SL21md,PL52,14100lm730,NEMA7SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7H37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE7H37N08LB

0SRD17M + SL21md,PL52,17960lm730,NEMA7SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7H37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE7H37N08MB

0SRD17N + SL21md,PL52,14690lm740,NEMA7SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 149lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Lichtpunkth: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7H47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE7H47N08LB

0SRD17O + SL21md,PL52,19830lm740,NEMA7SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7H47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7H47N08MB

0SRD17P + SL21md,ST1.5a,14100lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7P37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7P37N08LB

0SRD17Q + SL21md,ST1.5a,17960lm730,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7P37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7P37N08MB

0SRD17R + SL21md,ST1.5a,14690lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 149lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7P47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7P47N08LB

0SRD17S + SL21md,ST1.5a,19830lm740,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE7P47N08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE7P47N08MB	
0SRD17T +	SL21md,P0.8aB,12450lm730,D4i,Slu	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3R33R08LB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3R33R08LB	
0SRD17U +	SL21md,P0.8aB,15870lm730,D4i,Slu	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.870lm, 117lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3R33R08MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3R33R08MB	
0SRD17V +	SL21md,P0.8aB,19710lm730,D4i,Slu	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.710lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XE3R33R08NB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XE3R33R08NB	
0SRD17W +	SL21md,P0.8aB,12450lm730,D4i,Slo	SIT Stk
	Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3R33S08LB**

0SRD17X + SL21md,P0.8aB,15870lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.870lm, 117lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3R33S08MB**

0SRD17Y + SL21md,P0.8aB,19710lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.710lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3R33S08NB**

0SRD17Z + SL21md,P0.8aB,12450lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XE3R33T08LB**

0SRD18 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD18A + SL21md,P0.8aB,15870lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.870lm, 117lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XE3R33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3R33T08MB

0SRD18B + SL21md,P0.8aB,19710lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.710lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3R33T08NB

0SRD18C + SL21md,P0.8a,14470lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.470lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33R08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U33R08LB

0SRD18D + SL21md,P0.8a,18430lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.430lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33R08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U33R08MB

0SRD18E + SL21md,P0.8a,22900lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.900lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33R08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XE3U33R08NB

0SRD18F + SL21md,P0.8a,14470lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.470lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U33S08LB

0SRD18G + SL21md,P0.8a,18430lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.430lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U33S08MB

0SRD18H + SL21md,P0.8a,22900lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.900lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U33S08NB

0SRD18I + SL21md,P0.8a,14470lm730,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.470lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U33T08LB

0SRD18J + SL21md,P0.8a,18430lm730,D4i,Slo/u

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 18.430lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.:
142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm,
H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U33T08MB

0SRD18K + SL21md,P0.8a,22900lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 22.900lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.:
157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm,
H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3U33T08NB

0SRD18L + SL21md,P0.5a,14100lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.:
102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm,
H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33R08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3V33R08LB

0SRD18M + SL21md,P0.5a,17960lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.:
142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm,
H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33R08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3V33R08MB

0SRD18N + SL21md,P0.5a,22310lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz,
LED, Bemessungslichtstrom: 22.310lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33R08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3V33R08NB

0SRD18O + SL21md,P0.5a,14100lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3V33S08LB

0SRD18P + SL21md,P0.5a,17960lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3V33S08MB

0SRD18Q + SL21md,P0.5a,22310lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.310lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE3V33S08NB

0SRD18R + SL21md,P0.5a,14100lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3V33T08LB

0SRD18S + SL21md,P0.5a,17960lm730,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3V33T08MB

0SRD18T + SL21md,P0.5a,22310lm730,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.310lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE3V33T08NB

0SRD18U + SL21md,P0.8a,15120lm722,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 15.120lm, 113lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 134W, Ende der Lebensd.: 141W, Red.: 60W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I
,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7U27N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XE7U27N08MB

0SRD18V + SL21md,P0.8a,15940lm830,NEMA7

SIT Stk

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 15.940lm, 116lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7U57N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7U57N08MB

0SRD18W + SL21md,P0.8a,16380lm727,NEMA7

SIT **Stk**

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 16.380lm, 122lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 134W, Ende der Lebensd.: 141W, Red.: 60W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7U67N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XE7U67N08MB

0SRD18X + SL21, Mastfl.Ans Ø42,Alu,DB702S

SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10008XM4

0SRD18Y + SL21, Mastfl Ø60/48,Alu,DB702S

SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10108XM2

0SRD18Z + SL21, Mastfl Ø76/60,Alu,DB702S

SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC10108XM1

0SRD19 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD19A + SL21, ReduStk Ø76/60

SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR12

0SRD19B + SL21, ReduStk Ø76/42,Neig-15°,verz

SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR14

0SRD19C + SL21, ReduStk Ø76/42,Neig-20°,verz

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR14A	
0SRD19D +	Peit.M.Adapt, Ø60 Ø76,Neig-15° f.SL21	SIT Stk
	Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10000W12	
0SRD19E +	ReduStk.f.Peit.M.Adapt, Ø60/42 verz f.SL21	SIT Stk
	Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC10000WR6	
0SRD19F +	md Blende St.verz sw	SIT Stk
	mid; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLC30A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLC30A	
0SRD19G +	SL21md,Blende,St.verz DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mid; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE308A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE308A	
0SRD19H +	SL21md,Blende,St.verz,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mid; Blende für stirnseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE308B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE308B	
0SRD19I +	SL21md,Blende,G6,St.verz,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL 21 mid; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLE3086 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLE3086	
0SRD19J +	mn, Blende,St.verz,sw	SIT Stk
	mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLC20A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLC20A	
0SRD19K +	SL,Ltg, 5G1.5²,L5.5m	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL05	
0SRD19L +	SL,Ltg, 5G1.5²,L6.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL06	
0SRD19M +	SL,Ltg, 5G1.5²,L8.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL08	
0SRD19N +	SL,Ltg, 5G1.5²,L10.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL10	
0SRD19O +	SL,Ltg, 5G1.5²,L12.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB5BL12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB5BL12	
0SRD19P +	SL,Ltg, 3G1.5²,L5.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL05	
0SRD19Q +	SL,Ltg, 3G1.5²,L6.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL06	
0SRD19R +	SL,Ltg, 3G1.5²,L8.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL08	
0SRD19S +	SL,Ltg, 3G1.5²,L10.5m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6YB3BL10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6YB3BL10	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRD19T + SL,Ltg, 3G1.5²,L12.5m SIT **Stk**

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA6YB3BL12

0SRE + Streetlight SL 31 Mastleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SRE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SRE01 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE01A + SL31mc ST1.0a,1440lm730,EasyDR SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31A08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D31A08CA

0SRE01B + SL31mc ST1.0a,1440lm730,Easy SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH1D3AA08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D3AA08CA

0SRE01C + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,EasyDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31A08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D31A08CA

0SRE01D + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,Easy

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AA08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D3AA08CA

0SRE01E + SL31mc ST1.0a,4710lm730,EasyDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31A08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D31A08DA

0SRE01F + SL31mc ST1.0a,4710lm730,Easy

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AA08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH1D3AA08DA

0SRE01G + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,EasyDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31A08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D31A08DA

0SRE01H + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,Easy

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AA08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D3AA08DA

0SRE01I + SL31mc ST1.0a,1440lm730,EasyLSTDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31B08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D31B08CA

0SRE01J + SL31mc,ST1.0a,1170lm722,EasyLSTDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.170lm, LF: 722, 2200K; 113,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D71B08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D71B08CA

0SRE01K + SL31mc ST1.0a,1440lm730,ELST

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XH1D3AB08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D3AB08CA

0SRE01L + SL31mc,STW1.0a,1490lm740,ELST SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.490lm, LF: 740, 4000K; 144,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1E4AB08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1E4AB08CA

0SRE01M + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,EasyLSTDR SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31B08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D31B08CA

0SRE01N + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,ELST SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AB08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D3AB08CA

0SRE01O + SL31mc ST1.0a,4710lm730,EasyLSTDR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH1D31B08DA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

5XH1D31B08DA

0SRE01P + SL31mc,ST1.0a,3800lm722,EasyLSTDR SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 3.800lm, LF: 722, 2200K; 107lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D71B08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH1D71B08DA

0SRE01Q + SL31mc ST1.0a,4710lm730,ELST SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AB08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH1D3AB08DA

0SRE01R + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,EasyLSTDR SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31B08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH5D31B08DA

0SRE01S + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,ELST SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AB08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D3AB08DA

0SRE01T + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31R08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D31R08CA

0SRE01U + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AR08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D3AR08CA

0SRE01V + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31R08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D31R08CA

0SRE01W + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AR08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D3AR08CA

0SRE01X + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31R08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D31R08DA

0SRE01Y + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AR08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D3AR08DA

0SRE01Z + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31R08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D31R08DA

0SRE02 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE02A + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W /

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AR08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D3AR08DA

0SRE02B + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31S08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D31S08CA

0SRE02C + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AS08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D3AS08CA

0SRE02D + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31S08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D31S08CA

0SRE02E + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH5D3AS08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D3AS08CA

0SRE02F + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo SIT Stk

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31S08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D31S08DA

0SRE02G + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo SIT Stk

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AS08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D3AS08DA

0SRE02H + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo SIT Stk

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31S08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D31S08DA

0SRE02I + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo SIT Stk

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AS08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH5D3AS08DA

0SRE02J + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D31T08CA

0SRE02K + SL31mc,ST1.0a,1170lm722,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.170lm, LF: 722, 2200K; 114,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D71T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D71T08CA

0SRE02L + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AT08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D3AT08CA

0SRE02M + SL31mc,P1.0a,1400lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.400lm, LF: 730, 3000K; 137,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5A31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5A31T08CA

0SRE02N + SL31mc,ST0.5a,1440lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH5B31T08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH5B31T08CA</p>	
0SRE02O +	SL31mc,ST0.8a,1440lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH5C31T08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH5C31T08CA</p>	
0SRE02P +	SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH5D31T08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH5D31T08CA</p>	
0SRE02Q +	SL31mc,STW1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH5E31T08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH5E31T08CA</p>	
0SRE02R +	SL31mc,PL52,1420lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.420lm, LF: 730, 3000K; 139,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH5H31T08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH5H31T08CA</p>	
0SRE02S +	SL31mc,ST1.5a,1420lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.420lm, LF: 730, 3000K; 139,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH5P31T08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH5P31T08CA</p>	
0SRE02T +	SL31mc,P0.5a,1420lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.420lm, LF: 730, 3000K; 139,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH5V31T08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH5V31T08CA</p>	
0SRE02U +	SL31mc,P0.8a,1450lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.450lm, LF: 730, 3000K; 142,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH5U31T08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH5U31T08CA</p>	
0SRE02V +	SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AT08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH5D3AT08CA

0SRE02W + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH1D31T08DA

0SRE02X + SL31mc ST1.0a,3990lm722,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 3.990lm, LF: 722, 2200K; 105,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D71T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH1D71T08DA

0SRE02Y + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AT08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH1D3AT08DA

0SRE02Z + SL31mc,STW1.0a,4340lm830,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.340lm, LF: 830, 3000K; 115,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1E5AT08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XH1E5AT08DA**

OSRE03 + **Streetlight SL 31 Mastleuchten**

OSRE03A + **SL31mc,P1.0a,4800lm730,D4iDR,Slo/u**

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.800lm, LF: 730, 3000K; 127,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5A31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XH5A31T08DA**

OSRE03B + **SL31mc,ST0.5a,4940lm730,D4iDR,Slo/u**

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5B31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XH5B31T08DA**

OSRE03C + **SL31mc,ST0.8a,4940lm730,D4iDR,Slo/u**

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5C31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XH5C31T08DA**

OSRE03D + **SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo/u**

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH5D31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D31T08DA

0SRE03E + SL31mc,STW1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5E31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5E31T08DA

0SRE03F + SL31mc,PL52,4850lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.850lm, LF: 730, 3000K; 128,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5H31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5H31T08DA

0SRE03G + SL31mc,ST1.5a,4850lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.850lm, LF: 730, 3000K; 128,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5P31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5P31T08DA

0SRE03H + SL31mc,P0.5a,4850lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.850lm, LF: 730, 3000K; 128,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5V31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH5V31T08DA

0SRE03I + SL31mc,P0.8a,4980lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**
 Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.980lm, LF: 730, 3000K; 132,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5U31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5U31T08DA

0SRE03J + SL31mc,ST1.0a,3990lm722,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**
 Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 3.990lm, LF: 722, 2200K; 105,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D71T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D71T08DA

0SRE03K + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**
 Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AT08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D3AT08DA

0SRE03L + SL31mc,ST1.0a 1440lm730,NEMA7DR,Slo SIT **Stk**
 Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D35N08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D35N08CA

0SRE03M + SL31mc,ST1.0a 1440lm730,NEMA7,Slo SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH1D3BN08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH1D3BN08CA

0SRE03N +	SL31mc,ST1.5a,1150lm722,NEMA7,Slo	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.150lm, LF: 722, 2200K; 111,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH1P7BN08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH1P7BN08CA

0SRE03O +	SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7DR,Slo	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH5D35N08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH5D35N08CA

0SRE03P +	SL31mc,P1.0a,1080lm722,NEMA7DR,Slo	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.080lm, LF: 722, 2200K; 104,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH5A75N08CA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH5A75N08CA

0SRE03Q +	SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3BN08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D3BN08CA

0SRE03R + SL31mc,ST1.0a 4710lm730,NEMA7DR,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D35N08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D35N08DA

0SRE03S + SL31mc,ST1.0a 4710lm730,NEMA7,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3BN08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D3BN08DA

0SRE03T + SL31mc,P1.0a,3700lm722,NEMA7,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 3.700lm, LF: 722, 2200K; 104,2lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1A7BN08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1A7BN08DA

0SRE03U + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,NEMA7DR,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D35N08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D35N08DA

0SRE03V + SL31mc,P1.0a,3700lm722,NEMA7DR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 3.700lm, LF: 722, 2200K; 104,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5A75N08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5A75N08DA

0SRE03W + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3BN08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D3BN08DA

0SRE03X + SL31mc,ST1.0a 1440lm730,NEMA7DR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D35M08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D35M08CA

0SRE03Y + SL31mc,ST1.0a 1440lm730,NEMA7,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3BM08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D3BM08CA

0SRE03Z + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7DR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D35M08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D35M08CA

0SRE04 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE04A + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3BM08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH5D3BM08CA

0SRE04B + SL31mc,ST1.0a 4940lm730,NEMA7DR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D35M08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH1D35M08DA

0SRE04C + SL31mc,ST1.0a 4940lm730,NEMA7,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XH1D3BM08DA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH1D3BM08DA	
0SRE04D +	SL31mc,ST1.0a,4940lm730,NEMA7DR,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk. z.B. Siteco 5XH5D35M08DA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH5D35M08DA	
0SRE04E +	SL31mc,ST1.0a,4940lm730,NEMA7,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk. z.B. Siteco 5XH5D3BM08DA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH5D3BM08DA	
0SRE04F +	mc,Blende,St.verz,sw	SIT Stk
	micro; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XEBLC10A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XEBLC10A	
0SRE04G +	SL31mn ST1.0a,5710lm730,EasyDR	SIT Stk
	Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk. z.B. Siteco 5XH2D31A08GA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH2D31A08GA	
0SRE04H +	SL31mn ST1.0a,5710lm730,Easy	SIT Stk
	Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK II; IK10; CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AA08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH2D3AA08GA

0SRE04I + SL31mn,P1.0a,5550lm730,EasyDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.550lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK II; IK10; CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6A31A08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH6A31A08GA

0SRE04J + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,EasyDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK II; IK10; CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31A08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH6D31A08GA

0SRE04K + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,Easy

SIT Stk

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK II; IK10; CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AA08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH6D3AA08GA

0SRE04L + SL31mn ST1.0a,9240lm730,EasyDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66; SK II; IK10; CE, ENEC, ENEC+, VDE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31A08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D31A08HA

0SRE04M + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,Easy

SIT Stk

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AA08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3AA08HA

0SRE04N + SL31mn,P1.0a,7880lm830,Easy

SIT Stk

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 7.880lm, LF: 830, 3000K; 115,4lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2A5AA08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2A5AA08HA

0SRE04O + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,EasyDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31A08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D31A08HA

0SRE04P + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,Easy

SIT Stk

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XH6D3AA08HA oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH6D3AA08HA	
0SRE04Q + SL31mn ST1.0a,12140lm730,EasyDR		SIT Stk
	Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XH2D31A08JA oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH2D31A08JA	
0SRE04R + SL31mn ST1.0a,12140lm730,Easy		SIT Stk
	Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XH2D3AA08JA oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH2D3AA08JA	
0SRE04S + SL31mn,STW1.0a,9800lm722,Easy		SIT Stk
	Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.800lm, LF: 722, 2200K; 120,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XH2E7AA08JA oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH2E7AA08JA	
0SRE04T + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,EasyDR		SIT Stk
	Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XH6D31A08JA oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH6D31A08JA

0SRE04U + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,Easy

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AA08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3AA08JA

0SRE04V + SL31mn ST1.0a,5710lm730,EasyLSTDR

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31B08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D31B08GA

0SRE04W + SL31mn,ST1.0a,4620lm722,EasyLSTDR

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.620lm, LF: 722, 2200K; 123,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D71B08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D71B08GA

0SRE04X + SL31mn ST1.0a,5710lm730,ELST

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AB08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3AB08GA

0SRE04Y + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,EasyLSTDR

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH6D31B08GA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH6D31B08GA

OSRE04Z + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,ELST	SIT Stk
<p>Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH6D3AB08GA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH6D3AB08GA

OSRE05 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

OSRE05A + SL31mn ST1.0a,9240lm730,EasyLSTDR	SIT Stk
<p>Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH2D31B08HA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH2D31B08HA

OSRE05B + SL31mn,ST1.0a,7470lm722,EasyLSTDR	SIT Stk
<p>Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 7.470lm, LF: 722, 2200K; 109,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH2D71B08HA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH2D71B08HA

OSRE05C + SL31mn ST1.0a,9240lm730,ELST	SIT Stk
---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XH2D3AB08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3AB08HA

OSRE05D +	SL31mn,ST1.0a,9240lm730,EasyLSTDR	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p>			

z.B. Siteco 5XH6D31B08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D31B08HA

OSRE05E +	SL31mn,ST1.0a,9240lm730,ELST	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p>			

z.B. Siteco 5XH6D3AB08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3AB08HA

OSRE05F +	SL31mn ST1.0a,12140lm730,EasyLSTDR	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p>			

z.B. Siteco 5XH2D31B08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D31B08JA

OSRE05G +	SL31mn,ST1.0a,9800lm722,EasyLSTDR	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.800lm, LF: 722, 2200K; 120,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH2D71B08JA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH2D71B08JA</p>	
0SRE05H +	SL31mn ST1.0a,12140lm730,ELST	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH2D3AB08JA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH2D3AB08JA</p>	
0SRE05I +	SL31mn,ST1.0a,12140lm730,EasyLSTDR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH6D31B08JA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH6D31B08JA</p>	
0SRE05J +	SL31mn,ST1.0a,12140lm730,ELST	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH6D3AB08JA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH6D3AB08JA</p>	
0SRE05K +	SL31mn ST1.0a,5880lm730,D4iDR,Slu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31R08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D31R08GA

0SRE05L + SL31mn ST1.0a,5880lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AR08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3AR08GA

0SRE05M + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31R08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D31R08GA

0SRE05N + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AR08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3AR08GA

0SRE05O + SL31mn,ST1.0a,9230lm730 D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31R08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D31R08HA

0SRE05P + SL31mn,ST1.0a,9230lm730 D4i,Slu

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AR08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3AR08HA

0SRE05Q + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4iDR,Slu

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31R08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D31R08HA

0SRE05R + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4i,Slu

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AR08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3AR08HA

0SRE05S + SL31mn,ST1.0a,12270lm730 D4iDR,Slu

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH2D31R08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D31R08JA

0SRE05T + SL31mn,ST1.0a,12270lm730 D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AR08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3AR08JA

0SRE05U + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31R08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D31R08JA

0SRE05V + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AR08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3AR08JA

0SRE05W + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4iDR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31S08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH2D31S08GA

OSRE05X + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AS08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3AS08GA

OSRE05Y + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4iDR,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31S08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D31S08GA

OSRE05Z + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AS08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3AS08GA

OSRE06 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

OSRE06A + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4iDR Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31S08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D31S08HA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRE06B + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4i SloSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AS08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3AS08HA

0SRE06C + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4iDR,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31S08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D31S08HA

0SRE06D + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4i,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AS08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3AS08HA

0SRE06E + SL31mn,ST1.0a,12270lm730 D4iDR,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31S08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D31S08JA

0SRE06F + SL31mn,ST1.0a,12270lm730 D4i,SloSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XH2D3AS08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH2D3AS08JA

0SRE06G + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4iDR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31S08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH6D31S08JA

0SRE06H + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AS08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH6D3AS08JA

0SRE06I + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH2D31T08GA

0SRE06J + SL31mn,ST1.0a,4760lm722,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.760lm, LF: 722, 2200K; 121,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH2D71T08GA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH2D71T08GA</p>	
0SRE06K +	SL31mn,ST1.0a,5880lm730 D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH2D3AT08GA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH2D3AT08GA</p>	
0SRE06L +	SL31mn,ST0.5a,6070lm740,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 6.070lm, LF: 740, 4000K; 154,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,2W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH2B4AT08GA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH2B4AT08GA</p>	
0SRE06M +	SL31mn,P1.0a,5710lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 145,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH6A31T08GA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH6A31T08GA</p>	
0SRE06N +	SL31mn,ST0.5a,5880lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6B31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6B31T08GA

0SRE06O + SL31mn,ST0.8a,5880lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6C31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6C31T08GA

0SRE06P + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D31T08GA

0SRE06Q + SL31mn,STW1.0a,5880lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6E31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6E31T08GA

0SRE06R + SL31mn,PL52,5780lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.780lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6H31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6H31T08GA

0SRE06S + SL31mn,ST1.5a,5780lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.780lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6P31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6P31T08GA

0SRE06T + SL31mn,P0.5a,5780lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.780lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6V31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6V31T08GA

0SRE06U + SL31mn,P0.8a,5930lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.930lm, LF: 730, 3000K; 150,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6U31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6U31T08GA

0SRE06V + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH6D3AT08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3AT08GA

0SRE06W + SL31mn,ST1.0a,9230lm730 D4iDR,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D31T08HA

0SRE06X + SL31mn,ST1.0a,7460lm722 D4iDR,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 7.460lm, LF: 722, 2200K; 109,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,2W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D71T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D71T08HA

0SRE06Y + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,D4i,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AT08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3AT08HA

0SRE06Z + SL31mn,ST0.5a,9560lm740,D4i,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.560lm, LF: 740, 4000K; 140lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2B4AT08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	5XH2B4AT08HA	
OSRE07	+ Streetlight SL 31 Mastleuchten	

OSRE07A + SL31mn,P1.0a,8970lm730,D4iDR,Slo/uSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 8.970lm, LF: 730, 3000K; 131,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6A31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6A31T08HA

OSRE07B + SL31mn,ST0.5a,9230lm730,D4iDR,Slo/uSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6B31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6B31T08HA

OSRE07C + SL31mn,ST0.8a,9230lm730,D4iDR,Slo/uSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6C31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6C31T08HA

OSRE07D + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4iDR,Slo/uSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D31T08HA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRE07E + SL31mn,STW1.0a,9230lm730,D4iDR,Slo/uSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6E31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6E31T08HA

0SRE07F + SL31mn,PL52,9070lm730,D4iDR,Slo/uSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.070lm, LF: 730, 3000K; 132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6H31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6H31T08HA

0SRE07G + SL31mn,ST1.5a,9070lm730,D4iDR,Slo/uSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.070lm, LF: 730, 3000K; 132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6P31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6P31T08HA

0SRE07H + SL31mn,P0.5a,9070lm730,D4iDR,Slo/uSIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.070lm, LF: 730, 3000K; 132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6V31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6V31T08HA

0SRE07I + SL31mn,P0.8a,9320lm730,D4iDR,Slo/uSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.320lm, LF: 730, 3000K; 136,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XH6U31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH6U31T08HA

0SRE07J + SL31mn,ST1.0a,7460lm722,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 7.460lm, LF: 722, 2200K; 109,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,2W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D71T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH6D71T08HA

0SRE07K + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AT08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH6D3AT08HA

0SRE07L + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH2D31T08JA

0SRE07M + SL31mn,ST1.0a,9900lm722,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.900lm, LF: 722, 2200K; 120lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D71T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D71T08JA

0SRE07N + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AT08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3AT08JA

0SRE07O + SL31mn,P0.8a,12820lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.820lm, LF: 740, 4000K; 155,4lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2U4AT08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2U4AT08JA

0SRE07P + SL31mn,ST0.5a,12270lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6B31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6B31T08JA

0SRE07Q + SL31mn,ST0.8a,12270lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66; SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6C31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6C31T08JA

0SRE07R + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D31T08JA

0SRE07S + SL31mn,STW1.0a,12270lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6E31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6E31T08JA

0SRE07T + SL31mn,P0.5a,12050lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.050lm, LF: 730, 3000K; 146,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6V31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6V31T08JA

0SRE07U + SL31mn,P0.8a,12370lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.370lm, LF: 730, 3000K; 149,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6U31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6U31T08JA

0SRE07V + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AT08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3AT08JA

0SRE07W + SL31mn ST1.0a,5710lm730,NEMA7DR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D35N08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D35N08GA

0SRE07X + SL31mn,ST1.0a 5710lm730,NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3BN08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3BN08GA

0SRE07Y + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,NEMA7DR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XH6D35N08GA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH6D35N08GA	
0SRE07Z + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,NEMA7,Slo		SIT Stk
	Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk. z.B. Siteco 5XH6D3BN08GA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH6D3BN08GA	
0SRE08 + Streetlight SL 31 Mastleuchten		
0SRE08A + SL31mn,ST1.0a,9240lm730 NEMA7DR,Slo		SIT Stk
	Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk. z.B. Siteco 5XH2D35N08HA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH2D35N08HA	
0SRE08B + SL31mn,ST1.0a,9240lm730 NEMA7,Slo		SIT Stk
	Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk. z.B. Siteco 5XH2D3BN08HA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH2D3BN08HA	
0SRE08C + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,NEMA7DR,Slo		SIT Stk
	Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH6D35N08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D35N08HA

0SRE08D + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3BN08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3BN08HA

0SRE08E + SL31mn,ST1.0a,12140lm730 NEMA7DR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D35N08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D35N08JA

0SRE08F + SL31mn,ST1.0a,12140lm730 NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3BN08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3BN08JA

0SRE08G + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,NEMA7DR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D35N08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH6D35N08JA

0SRE08H + SL31mn,ST0.8a,12590lm740,NEMA7DR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.590lm, LF: 740, 4000K; 155,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6C45N08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6C45N08JA

0SRE08I + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3BN08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3BN08JA

0SRE08J + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,NEMA7DR Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D35M08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D35M08GA

0SRE08K + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,NEMA7 Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3BM08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3BM08GA

0SRE08L + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,NEMA7DR,Slo/u SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH6D35M08GA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH6D35M08GA

0SRE08M +	SL31mn,ST1.0a,5880lm730,NEMA7,Slo/u	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH6D3BM08GA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH6D3BM08GA

0SRE08N +	SL31mn,P1.0a,8970lm730,NEMA7DR,Slo/u	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 8.970lm, LF: 730, 3000K; 131,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH2A35M08HA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH2A35M08HA

0SRE08O +	SL31mn,ST1.0a 9230lm730,NEMA7DR,Slo/u	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH2D35M08HA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH2D35M08HA

0SRE08P +	SL31mn,ST1.0a 9230lm730,NEMA7,Slo/u	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH2D3BM08HA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH2D3BM08HA</p>	
0SRE08Q +	SL31mn,ST1.0a,9230lm730,NEMA7DR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH6D35M08HA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH6D35M08HA</p>	
0SRE08R +	SL31mn,ST1.0a,9230lm730,NEMA7,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH6D3BM08HA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH6D3BM08HA</p>	
0SRE08S +	SL31mn ST1.0a,12270lm730,NEMA7DR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH2D35M08JA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH2D35M08JA</p>	
0SRE08T +	SL31mn ST1.0a,12270lm730,NEMA7,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3BM08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH2D3BM08JA

0SRE08U + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,NEMA7DR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D35M08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D35M08JA

0SRE08V + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,NEMA7,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3BM08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH6D3BM08JA

0SRE08W + mn,Blende,St.verz,sw SIT **Stk**

mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLC20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XEBLC20A

0SRE08X + SL31md ST1.0a,13170lm730,EasyDR SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31A08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31A08LA

0SRE08Y + SL31md ST1.0a,13170lm730,Easy SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D3AA08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH3D3AA08LA

0SRE08Z + SL31md,ST1.0a,13170lm730,EasyDR	SIT Stk
<p>Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D31A08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH7D31A08LA

0SRE09 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE09A + SL31md,ST1.0a,13170lm730,Easy	SIT Stk
<p>Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D3AA08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH7D3AA08LA

0SRE09B + SL31md ST1.0a,19510lm730,EasyDR	SIT Stk
<p>Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D31A08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH3D31A08MA

0SRE09C + SL31md ST1.0a,19510lm730,Easy	SIT Stk
--	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D3AA08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH3D3AA08MA

0SRE09D +	SL31md,ST1.0a,19510lm730,EasyDR	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D31A08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH7D31A08MA

0SRE09E +	SL31md,ST1.0a,19510lm730,Easy	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D3AA08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH7D3AA08MA

0SRE09F +	SL31md,PL52,19840lm740,ELST	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.840lm, LF: 740, 4000K; 136,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7H4AA08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH7H4AA08MA

0SRE09G +	SL31md ST1.0a,22620lm730,EasyDR	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D31A08NA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH3D31A08NA</p>	
0SRE09H +	SL31md ST1.0a,22620lm730,Easy	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D3AA08NA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH3D3AA08NA</p>	
0SRE09I +	SL31md,ST1.0a,22620lm730,EasyDR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D31A08NA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH7D31A08NA</p>	
0SRE09J +	SL31md,ST1.0a,22620lm730,Easy	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D3AA08NA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH7D3AA08NA</p>	
0SRE09K +	SL31md,ST1.0a 24030lm730,EasyDR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31A08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31A08QA

0SRE09L + SL31md,ST1.0a 24030lm730,Easy

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AA08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AA08QA

0SRE09M + SL31md,ST1.0a,24030lm730,EasyDR

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31A08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31A08QA

0SRE09N + SL31md,ST1.0a,24030lm730,Easy

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AA08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AA08QA

0SRE09O + SL31md,ST1.0a,13170lm730 EasyLSTDR

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31B08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31B08LA

0SRE09P + SL31md,ST1.0a,13170lm730 ELST

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AB08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AB08LA

0SRE09Q + SL31md,ST1.0a,13170lm730,EasyLSTDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31B08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31B08LA

0SRE09R + SL31md,ST0.8a,13610lm740,EasyLSTDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.610lm, LF: 740, 4000K; 157,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7C41B08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7C41B08LA

0SRE09S + SL31md,ST1.0a,13170lm730,ELST

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH7D3AB08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AB08LA

0SRE09T + SL31md,P1.0a,13220lm740,ELST

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.220lm, LF: 740, 4000K; 152,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7A4AB08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7A4AB08LA

0SRE09U + SL31md,ST1.0a,19510lm730 EasyLSTDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31B08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31B08MA

0SRE09V + SL31md,ST1.0a,19510lm730 ELST

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AB08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AB08MA

0SRE09W + SL31md,ST1.0a,19510lm730,EasyLSTDR

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31B08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH7D31B08MA

OSRE09X + SL31md,ST1.0a,19510lm730,ELST

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AB08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AB08MA

OSRE09Y + SL31md,ST1.0a,22620lm730 EasyLSTDR

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31B08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31B08NA

OSRE09Z + SL31md,ST1.0a,22620lm730 ELST

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AB08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AB08NA

OSRE10 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

OSRE10A + SL31md,ST1.0a,22620lm730,EasyLSTDR

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31B08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31B08NA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSRE10B + SL31md,ST1.0a,22620lm730,ELSTSIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AB08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AB08NA

OSRE10C + SL31md,ST1.0a,24030lm730 EasyLSTDRSIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31B08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31B08QA

OSRE10D + SL31md,ST1.0a,24030lm730 ELSTSIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AB08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AB08QA

OSRE10E + SL31md,ST1.0a,24030lm730,EasyLSTDRSIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31B08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31B08QA

OSRE10F + SL31md,ST1.0a,24030lm730,ELSTSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D3AB08QA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH7D3AB08QA

0SRE10G + SL31md,P0.8a,25130lm740,ELST	SIT Stk
<p>Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 25.130lm, LF: 740, 4000K; 155,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7U4AB08QA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH7U4AB08QA

0SRE10H + SL31md,ST1.0a,13170lm730 D4iDR,Slu	SIT Stk
<p>Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D31R08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH3D31R08LA

0SRE10I + SL31md,ST1.0a,13170lm730 D4i,Slu	SIT Stk
<p>Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D3AR08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH3D3AR08LA

0SRE10J + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4iDR,Slu	SIT Stk
<p>Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D31R08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH7D31R08LA	
0SRE10K +	SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4i,Slu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D3AR08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH7D3AR08LA	
0SRE10L +	SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4iDR,Slu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D31R08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH3D31R08MA	
0SRE10M +	SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4i,Slu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D3AR08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH3D3AR08MA	
0SRE10N +	SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4iDR,Slu	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31R08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31R08MA

0SRE100 + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4i,Slu SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31R08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31R08MA

0SRE10P + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4iDR Slu SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31R08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31R08NA

0SRE10Q + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4i Slu SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31R08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31R08NA

0SRE10R + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4iDR,Slu SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31R08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31R08NA

0SRE10S + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AR08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AR08NA

0SRE10T + SL31md,ST1.0a,24430lm730 D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31R08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31R08QA

0SRE10U + SL31md,ST1.0a,24430lm730 D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AR08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AR08QA

0SRE10V + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH7D31R08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31R08QA

0SRE10W + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AR08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AR08QA

0SRE10X + SL31md,ST1.0a 13170lm730,D4iDR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31S08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31S08LA

0SRE10Y + SL31md,ST1.0a 13170lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AS08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AS08LA

0SRE10Z + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4iDR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31S08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	5XH7D31S08LA	

OSRE11 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

OSRE11A + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AS08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AS08LA

OSRE11B + SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4iDR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31S08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31S08MA

OSRE11C + SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AS08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AS08MA

OSRE11D + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4iDR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31S08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31S08MA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRE11E + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4i,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AS08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AS08MA

0SRE11F + SL31md,ST1.0a,22750lm730 D4iDR,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31S08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31S08NA

0SRE11G + SL31md,ST1.0a,22750lm730 D4i,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AS08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AS08NA

0SRE11H + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4iDR,SloSIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31S08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31S08NA

0SRE11I + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4i,SloSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XH7D3AS08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AS08NA

0SRE11J + SL31md,ST1.0a,24430lm730 D4iDR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31S08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31S08QA

0SRE11K + SL31md,ST1.0a,24430lm730 D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AS08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AS08QA

0SRE11L + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4iDR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31S08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31S08QA

0SRE11M + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4i,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D3AS08QA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH7D3AS08QA</p>	
0SRE11N +	SL31md,ST1.0a,13170lm730 D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D31T08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH3D31T08LA</p>	
0SRE11O +	SL31md,ST1.0a,13170lm730 D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D3AT08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH3D3AT08LA</p>	
0SRE11P +	SL31md,P1.0a,12790lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.790lm, LF: 730, 3000K; 147,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7A31T08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH7A31T08LA</p>	
0SRE11Q +	SL31md,ST0.5a,13170lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7B31T08LA

0SRE11R + SL31md,ST0.8a,13170lm730,D4iDR,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7C31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7C31T08LA

0SRE11S + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4iDR,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31T08LA

0SRE11T + SL31md,STW1.0a,13170lm730,D4iDR,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7E31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7E31T08LA

0SRE11U + SL31md,PL52,12940lm730,D4iDR,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.940lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7H31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7H31T08LA

0SRE11V + SL31md,ST1.5a,12940lm730,D4iDR,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.940lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7P31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7P31T08LA

0SRE11W + SL31md,P0.5a,12940lm730,D4iDR,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.940lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7V31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7V31T08LA

0SRE11X + SL31md,P0.8a,13280lm730,D4iDR,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.280lm, LF: 730, 3000K; 153,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7U31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7U31T08LA

0SRE11Y + SL31md,ST0.8a,13610lm740,D4iDR,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.610lm, LF: 740, 4000K; 157,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH7C41T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7C41T08LA

0SRE11Z + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AT08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AT08LA

0SRE12 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE12A + SL31md,ST0.5a,13610lm740,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.610lm, LF: 740, 4000K; 157,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B4AT08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7B4AT08LA

0SRE12B + SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31T08MA

0SRE12C + SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH3D3AT08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AT08MA

0SRE12D + SL31md,P1.0a,18750lm730,D4iDR,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 18.750lm, LF: 730, 3000K; 131,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7A31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7A31T08MA

0SRE12E + SL31md,ST0.5a,19310lm730,D4iDR,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7B31T08MA

0SRE12F + SL31md,ST0.8a,19310lm730,D4iDR,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7C31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7C31T08MA

0SRE12G + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4iDR,Slo/u SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH7D31T08MA

0SRE12H + SL31md,STW1.0a,19310lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7E31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7E31T08MA

0SRE12I + SL31md,PL52,18970lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 18.970lm, LF: 730, 3000K; 132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7H31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7H31T08MA

0SRE12J + SL31md,ST1.5a,18970lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 18.970lm, LF: 730, 3000K; 132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7P31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7P31T08MA

0SRE12K + SL31md,P0.5a,18970lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 18.970lm, LF: 730, 3000K; 132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7V31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7V31T08MA

0SRE12L + SL31md,P0.8a,19480lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.480lm, LF: 730, 3000K; 136,4lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XH7U31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7U31T08MA

0SRE12M + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AT08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AT08MA

0SRE12N + SL31md,ST1.0a,22750lm730 D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D31T08NA

0SRE12O + SL31md,ST1.0a,22750lm730 D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AT08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AT08NA

0SRE12P + SL31md,ST0.5a,22750lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LeistungsRed., Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK II; IK09; CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7B31T08NA

0SRE12Q + SL31md,ST0.8a,22750lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK II; IK09; CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7C31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7C31T08NA

0SRE12R + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK II; IK09; CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31T08NA

0SRE12S + SL31md,STW1.0a,22750lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK II; IK09; CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7E31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7E31T08NA

0SRE12T + SL31md,P0.5a,22350lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.350lm, LF: 730, 3000K; 149,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7V31T08NA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH7V31T08NA	
0SRE12U +	SL31md,P0.8a,22950lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.950lm, LF: 730, 3000K; 153,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7U31T08NA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH7U31T08NA	
0SRE12V +	SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4i,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D3AT08NA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH7D3AT08NA	
0SRE12W +	SL31md,ST1.0a,24430lm730 D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D31T08QA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH3D31T08QA	
0SRE12X +	SL31md,ST1.0a,19710lm722 D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.710lm, LF: 722, 2200K; 120,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,8W / (am Ende der Lebensd.): 179W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D71T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D71T08QA

0SRE12Y + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4i Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AT08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3AT08QA

0SRE12Z + SL31md,ST0.5a,24430lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7B31T08QA

0SRE13 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE13A + SL31md,ST0.8a,24430lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7C31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7C31T08QA

0SRE13B + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH7D31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D31T08QA

0SRE13C + SL31md,STW1.0a,24430lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7E31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7E31T08QA

0SRE13D + SL31md,P0.5a,24000lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.000lm, LF: 730, 3000K; 147lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7V31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7V31T08QA

0SRE13E + SL31md,P0.8a,24640lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.640lm, LF: 730, 3000K; 150,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7U31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7U31T08QA

0SRE13F + SL31md,ST1.0a,19710lm722,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.710lm, LF: 722, 2200K; 120,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,8W / (am Ende der Lebensd.): 179W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D71T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH7D71T08QA

0SRE13G + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AT08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3AT08QA

0SRE13H + SL31md,ST0.5a,21420lm830,D4i,Slo/u

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 21.420lm, LF: 830, 3000K; 131,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B5AT08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7B5AT08QA

0SRE13I + SL31md,ST1.0a,13170lm730 NEMA7DR,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35N08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D35N08LA

0SRE13J + SL31md,ST1.0a,13170lm730 NEMA7,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3BN08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3BN08LA

0SRE13K + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7DR,Slo

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D35N08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH7D35N08LA

0SRE13L + SL31md,PL52,10460lm722,NEMA7DR,Slo	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 10.460lm, LF: 722, 2200K; 120,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7H75N08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH7H75N08LA

0SRE13M + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7,Slo	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D3BN08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH7D3BN08LA

0SRE13N + SL31md,ST1.5a,10460lm722,NEMA7,Slo	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 10.460lm, LF: 722, 2200K; 120,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7P7BN08LA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH7P7BN08LA

0SRE13O + SL31md,ST1.0a,19510lm730 NEMA7DR,Slo	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D35N08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH3D35N08MA	
0SRE13P + SL31md,ST1.0a,19510lm730 NEMA7,Slo		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D3BN08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH3D3BN08MA	
0SRE13Q + SL31md,ST1.0a,19510lm730,NEMA7DR,Slo		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D35N08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH7D35N08MA	
0SRE13R + SL31md,PL52,15480lm722,NEMA7DR,Slo		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 15.480lm, LF: 722, 2200K; 106,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7H75N08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH7H75N08MA	
0SRE13S + SL31md,ST1.0a,19510lm730,NEMA7,Slo		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BN08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH7D3BN08MA

0SRE13T + SL31md,ST1.5a,15480lm722,NEMA7,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 15.480lm, LF: 722, 2200K; 106,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7P7BN08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH7P7BN08MA

0SRE13U + SL31md,ST1.0a,22620lm730,NEMA7DR Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35N08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH3D35N08NA

0SRE13V + SL31md,ST1.0a,22620lm730,NEMA7 Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3BN08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH3D3BN08NA

0SRE13W + SL31md,ST1.0a,22620lm730,NEMA7DR,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D35N08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D35N08NA

0SRE13X + SL31md,ST0.5a,18260lm722,NEMA7DR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 18.260lm, LF: 722, 2200K; 122,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B75N08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7B75N08NA

0SRE13Y + SL31md,ST1.0a,22620lm730,NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BN08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3BN08NA

0SRE13Z + SL31md,ST1.0a,24030lm730 NEMA7DR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35N08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D35N08QA

0SRE14 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE14A + SL31md,ST1.0a,24030lm730 NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH3D3BN08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3BN08QA

0SRE14B + SL31md,ST1.0a,24030lm730,NEMA7DR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D35N08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D35N08QA

0SRE14C + SL31md,ST1.0a,24030lm730,NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BN08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3BN08QA

0SRE14D + SL31md,ST1.0a,13170lm730 NEMA7DR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35M08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D35M08LA

0SRE14E + SL31md,ST1.0a,13170lm730 NEMA7,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3BM08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH3D3BM08LA

0SRE14F + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7DR,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D35M08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D35M08LA

0SRE14G + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7,Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BM08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH7D3BM08LA

0SRE14H + SL31md,ST1.0a,19310lm730,NEMA7DR Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35M08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D35M08MA

0SRE14I + SL31md,ST1.0a,19310lm730,NEMA7 Slo/u

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3BM08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH3D3BM08MA

0SRE14J + SL31md,ST1.0a,19310lm730,NEMA7DR,Slo/u

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D35M08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH7D35M08MA

0SRE14K +	SL31md,ST1.0a,19310lm730,NEMA7,Slo/u	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D3BM08MA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH7D3BM08MA

0SRE14L +	SL31md,ST1.0a,22750lm730 NEMA7DR,Slo/u	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D35M08NA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH3D35M08NA

0SRE14M +	SL31md,ST1.0a,22750lm730 NEMA7,Slo/u	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D3BM08NA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH3D3BM08NA

0SRE14N +	SL31md,ST1.0a,22750lm730,NEMA7DR,Slo/u	SIT	Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D35M08NA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH7D35M08NA</p>	
0SRE140 +	SL31md,ST1.0a,22750lm730,NEMA7,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D3BM08NA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH7D3BM08NA</p>	
0SRE14P +	SL31md,ST1.0a 24430lm730,NEMA7DR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D35M08QA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH3D35M08QA</p>	
0SRE14Q +	SL31md,ST1.0a 24430lm730,NEMA7,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH3D3BM08QA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH3D3BM08QA</p>	
0SRE14R +	SL31md,ST1.0a,24430lm730,NEMA7DR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D35M08QA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH7D35M08QA</p>	
0SRE14S +	SL31md,ST1.0a,24430lm730,NEMA7,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH7D3BM08QA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH7D3BM08QA</p>	
0SRE14T +	md,Blende,St.verz,sw	SIT Stk
	<p>midi; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XEBLC30A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XEBLC30A</p>	
0SRE14U +	SL31mx,ST1.0a,28060lm730 EasyDR	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH4D31A08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH4D31A08SA</p>	
0SRE14V +	SL31mx,ST1.0a,28060lm730 Easy	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH4D3AA08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH4D3AA08SA</p>	
0SRE14W +	SL31mx,ST1.0a,28060lm730,EasyDR	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XH8D31A08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH8D31A08SA

0SRE14X + SL31mx,STW1.0a,29050lm740,EasyDR SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 29.050lm, LF: 740, 4000K; 139,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8E41A08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH8E41A08SA

0SRE14Y + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,Easy SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AA08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH8D3AA08SA

0SRE14Z + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,EasyDR SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31A08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH4D31A08TA

0SRE15 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE15A + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,Easy SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XH4D3AA08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D3AA08TA

0SRE15B + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,EasyDR	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p>		

z.B. Siteco 5XH8D31A08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D31A08TA

0SRE15C + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,Easy	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p>		

z.B. Siteco 5XH8D3AA08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D3AA08TA

0SRE15D + SL31mx,STW1.0a,28390lm830,Easy	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.390lm, LF: 830, 3000K; 130,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p>		

z.B. Siteco 5XH8E5AA08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8E5AA08TA

0SRE15E + SL31mx,ST1.0a,28060lm730 EasyLSTDR	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH4D31B08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH4D31B08SA	
0SRE15F + SL31mx,ST1.0a,28060lm730 ELST		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH4D3AB08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH4D3AB08SA	
0SRE15G + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,EasyLSTDR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8D31B08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH8D31B08SA	
0SRE15H + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,ELST		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8D3AB08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH8D3AB08SA	
0SRE15I + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,EasyLSTDR		SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31B08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D31B08TA

0SRE15J + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,ELST

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AB08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D3AB08TA

0SRE15K + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,EasyLSTDR

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31B08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D31B08TA

0SRE15L + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,ELST

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AB08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D3AB08TA

0SRE15M + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 D4iDR,Slu

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31R08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D31R08SA

0SRE15N + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AR08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D3AR08SA

0SRE15O + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31R08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D31R08SA

0SRE15P + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AR08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D3AR08SA

0SRE15Q + SL31mx,ST1.0a,33650lm730 D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH4D31R08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D31R08TA

0SRE15R + SL31mx,ST1.0a,33650lm730 D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AR08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D3AR08TA

0SRE15S + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31R08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D31R08TA

0SRE15T + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4i,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AR08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D3AR08TA

0SRE15U + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,D4iDR,Slu SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31S08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH4D31S08SA

0SRE15V + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AS08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D3AS08SA

0SRE15W + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4iDR,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31S08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D31S08SA

0SRE15X + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4i,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AS08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D3AS08SA

0SRE15Y + SL31mx ST1.0a,33650lm730,D4iDR,Slo

SIT Stk

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31S08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D31S08TA

0SRE15Z + SL31mx ST1.0a,33650lm730,D4i,Slo

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH4D3AS08TA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XH4D3AS08TA

OSRE16 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

OSRE16A + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4iDR,Slo	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8D31S08TA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH8D31S08TA

OSRE16B + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4i,Slo	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8D3AS08TA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH8D3AS08TA

OSRE16C + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 D4iDR,Slo/u	SIT	Stk
<p>Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH4D31T08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XH4D31T08SA

OSRE16D + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 D4i,Slo/u	SIT	Stk
---	-----	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XH4D3AT08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH4D3AT08SA

0SRE16E + SL31mx,P1.0a,27500lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 27.500lm, LF: 730, 3000K; 130,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8A31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH8A31T08SA

0SRE16F + SL31mx,ST0.5a,28310lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8B31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH8B31T08SA

0SRE16G + SL31mx,ST0.8a,28310lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8C31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XH8C31T08SA

0SRE16H + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8D31T08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH8D31T08SA</p>	
0SRE16I +	SL31mx,STW1.0a,28310lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8E31T08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH8E31T08SA</p>	
0SRE16J +	SL31mx,PL52,27810lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 27.810lm, LF: 730, 3000K; 131,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8H31T08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH8H31T08SA</p>	
0SRE16K +	SL31mx,ST1.5a,27810lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 27.810lm, LF: 730, 3000K; 131,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8P31T08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH8P31T08SA</p>	
0SRE16L +	SL31mx,P0.5a,27810lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 27.810lm, LF: 730, 3000K; 131,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8V31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8V31T08SA

0SRE16M + SL31mx,P0.8a,28560lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.560lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8U31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8U31T08SA

0SRE16N + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AT08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D3AT08SA

0SRE16O + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D31T08TA

0SRE16P + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk. z.B. Siteco 5XH4D3AT08TA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH4D3AT08TA	
0SRE16Q +	SL31mx,ST0.5a,33650lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk. z.B. Siteco 5XH8B31T08TA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH8B31T08TA	
0SRE16R +	SL31mx,ST0.8a,33650lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk. z.B. Siteco 5XH8C31T08TA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH8C31T08TA	
0SRE16S +	SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk. z.B. Siteco 5XH8D31T08TA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XH8D31T08TA	
0SRE16T +	SL31mx,STW1.0a,33650lm730,D4iDR,Slo/u	SIT Stk
	Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XH8E31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8E31T08TA

0SRE16U + SL31mx,P0.5a,33060lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.060lm, LF: 730, 3000K; 144,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtegeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8V31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8V31T08TA

0SRE16V + SL31mx,P0.8a,33950lm730,D4iDR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.950lm, LF: 730, 3000K; 148,4lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtegeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8U31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8U31T08TA

0SRE16W + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtegeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AT08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D3AT08TA

0SRE16X + SL31mx,ST0.8a,29510lm830,D4i,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 29.510lm, LF: 830, 3000K; 129lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtegeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8C5AT08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XH8C5AT08TA

0SRE16Y + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,NEMA7DR Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D35N08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D35N08SA

0SRE16Z + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,NEMA7 Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3BN08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D3BN08SA

0SRE17 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE17A + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,NEMA7DR,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D35N08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D35N08SA

0SRE17B + SL31mx,PL52,22010lm722,NEMA7DR,Slo

SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.010lm, LF: 722, 2200K; 105,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8H75N08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8H75N08SA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRE17C + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3BN08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XH8D3BN08SA**

0SRE17D + SL31mx,ST1.5a,22010lm722,NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.010lm, LF: 722, 2200K; 105,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8P7BN08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XH8P7BN08SA**

0SRE17E + SL31mx,ST1.0a,32370lm730 NEMA7DR,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D35N08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XH4D35N08TA**

0SRE17F + SL31mx,ST1.0a,32370lm730 NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², LeitungsL: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3BN08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XH4D3BN08TA**

0SRE17G + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,NEMA7DR,Slo SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XH8D35N08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D35N08TA

0SRE17H + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,NEMA7,Slo SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3BN08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH8D3BN08TA

0SRE17I + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 NEMA7DR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D35M08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D35M08SA

0SRE17J + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 NEMA7,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3BM08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XH4D3BM08SA

0SRE17K + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,NEMA7DR,Slo/u SIT **Stk**

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8D35M08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH8D35M08SA	
0SRE17L +	SL31mx,ST1.0a,28310lm730,NEMA7,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8D3BM08SA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH8D3BM08SA	
0SRE17M +	SL31mx,ST1.0a,33650lm730 NEMA7DR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH4D35M08TA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH4D35M08TA	
0SRE17N +	SL31mx,ST1.0a,33650lm730 NEMA7,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH4D3BM08TA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XH4D3BM08TA	
0SRE17O +	SL31mx,ST1.0a,33650lm730,NEMA7DR,Slo/u	SIT Stk
	<p>Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8D35M08TA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH8D35M08TA</p>									
0SRE17P +	SL31mx,ST1.0a,33650lm730,NEMA7,Slo/u	SIT Stk								
	<p>Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XH8D3BM08TA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XH8D3BM08TA</p>									
0SRE17Q +	mx,Blende,St.verz,sw	SIT Stk								
	<p>maxi; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XEBLC40A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XEBLC40A</p>									
0SRF	+ DL® 30 Mastleuchten (Siteco)	SIT								
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <div><p>Kommentar:</p><p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p><p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p></div>									
0SRF00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
0SRF00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRF	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><p>Kommentar:</p><p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
0SRF01 +	DL® 30 Mastleuchten									
0SRF01A +	DL30,ST1.2c,5540lm740,Plus	SIT Stk								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2c, direkt strahl., asymmetrisch, Kreuzung, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.540lm, 113lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 49W, Ende der Lebensd.: 51W, Red.: 23W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA513271B08A5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA513271B08A5	
0SRF01B + DL30,ST1.2c,4590lm830,Plus		SIT Stk
	<p>DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2c, direkt strahl., asymmetrisch, Kreuzung, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.590lm, 94lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 49W, Ende der Lebensd.: 51W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA513281B08A5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA513281B08A5	
0SRF01C + DL30,ST1.2a,1410lm830,Plus		SIT Stk
	<p>DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.410lm, 94lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 15W, Ende der Lebensd.: 15W, Red.: 8W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+45°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5132E1B08A2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5132E1B08A2	
0SRF01D + DL30,ST1.2a,2400lm830,Plus		SIT Stk
	<p>DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+40°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5132E1B08A4 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5132E1B08A4	
0SRF01E + DL30,ST1.2a,4680lm830,Plus		SIT Stk
	<p>DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.680lm, 108lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 43W, Ende der Lebensd.: 45W, Red.: 20W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5132E1B08A5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5132E1B08A5	
0SRF01F + DL30,PL1.2s,3100lm830,Plus		SIT Stk
	DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.100lm, 106lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 29W, Ende der Lebensd.: 30W, Red.: 14W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5132J1B08A4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5132J1B08A4	
0SRF01G + DL30,PL1.2s,5780lm830,Plus		SIT Stk
	DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.780lm, 111lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 52W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+25°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5132J1B08A5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5132J1B08A5	
0SRF01H + DL30,ST1.2a,1610lm740,Plus		SIT Stk
	DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.610lm, 112lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 14W, Ende der Lebensd.: 15W, Red.: 8W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+45°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5132K1B08A2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5132K1B08A2	
0SRF01I + DL30,ST1.2a,2740lm740,Plus		SIT Stk
	DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.740lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 21W, Ende der Lebensd.: 22W, Red.: 11W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+40°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5132K1B08A4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5132K1B08A4	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRF01J + DL30,ST1.2a,5640lm740,Plus

SIT **Stk**

DL@ 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.640lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 43W, Ende der Lebensd.: 45W, Red.: 21W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132K1B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5132K1B08A5

0SRF01K + DL30,PL1.2s,3540lm740,Plus

SIT **Stk**

DL@ 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.540lm, 127lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 28W, Ende der Lebensd.: 29W, Red.: 14W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132R1B08A4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5132R1B08A4

0SRF01L + DL30,PL1.2s,6990lm740,Plus

SIT **Stk**

DL@ 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.990lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 52W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+25°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132R1B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5132R1B08A5

0SRF01M + DL30,P1.0a,1600lm740,Plus

SIT **Stk**

DL@ 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 7W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132S1B08A1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5132S1B08A1

0SRF01N + DL30,P1.0a,2720lm740,Plus

SIT **Stk**

DL@ 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.720lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 20W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+40°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5132S1B08A3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5132S1B08A3	
0SRF01O + DL30,P1.0a,1400lm830,Plus		SIT Stk
	DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.400lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 14W, Red.: 7W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+45°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5132T1B08A1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5132T1B08A1	
0SRF01P + DL30,P1.0a,2370lm830,Plus		SIT Stk
	DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.370lm, 116lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 20W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+40°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5132T1B08A3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5132T1B08A3	
0SRF01Q + DL30,PL1.2s,3100lm830,D4i,SRZhaga,Slo		SIT Stk
	DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, strukturiert, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.100lm, 106lm/W, LF: 830, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 29W, Ende der Lebensd.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, Leuchte mit Smart Interface (Zhaga Standard) zur optionalen Verwendung von Lichtmanagement Komponenten, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE, IK08,Ta: -25..+40°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5132J1ZS00095XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5132J1ZS00095XX	
0SRF01R + DL50mnDL50mdDL30 ReduStkØ76/60,DB702S		SIT Stk
	DL® 50 miniDL® 50 midiDL® 30 LED, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA24600XR2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA24600XR2	
0SRF01S + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L4m,m.Zw.St(bl)		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L02	
OSRF01T +	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L5m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L03 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L03	
OSRF01U +	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L6m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L08	
OSRF01V +	Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.DL30 iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
OSRF01W +	Mast,NEV2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY513724008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY513724008	
OSRF01X +	Mast,NEV2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY513726008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY513726008	
OSRF01Y +	Mast,NEV3,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY513734008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY513734008	
OSRF01Z +	Mast,NEV3,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY513736008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY513736008	
OSRF02 +	DL® 30 Mastleuchten	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRF02A + Mast,NEV4,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76 SIT **Stk**

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513744008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY513744008

0SRF02B + Mast,NEV4,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76 SIT **Stk**

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513746008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY513746008

0SRG + DL® 50 iQ Mastleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SRG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SRG01 + DL® 50 iQ Mastleuchten

0SRG01A + DL50iQmn,ST1.0a,2580lm722,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.580lm, 137lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 19W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D21F08FE

0SRG01B + DL50iQmn,ST1.0a,4580lm722,SR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.580lm, 130lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D21F08GE

0SRG01C + DL50iQmn,ST1.0a,7840lm722,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.840lm, 113lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 74W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D21F08HE

0SRG01D + DL50iQmn,ST1.0a,5110lm722,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 141lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D21F08KE

0SRG01E + DL50iQmn,ST1.0a,8640lm722,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.640lm, 129lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 71W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D21F08JE

0SRG01F + DL50iQmn,ST1.0a,5120lm722,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, 140lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D21F08RE

0SRG01G + DL50iQmn,ST1.0a,8560lm722,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.560lm, 128lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D21F08LE

0SRG01H + DL50iQmn,ST1.0a,12600lm722,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.600lm, 121lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 104W, Ende der Lebensd.: 114W, Red.: 46W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D21F08ME

0SRG01I + DL50iQmn,ST1.0a,15360lm722,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.360lm, 132lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 116W, Ende der Lebensd.: 128W, Red.: 53W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D21F08NE

0SRG01J + DL50iQmn,P1.0a,2500lm722,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.500lm, 132lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 19W, Red.: 10W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A21F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248A21F08FE

0SRG01K + DL50iQmn,P1.0a,4440lm722,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.440lm, 126lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A21F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248A21F08GE

0SRG01L + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 166lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D31F08FE

0SRG01M + DL50iQmn,ST1.0a,5190lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D31F08GE

0SRG01N + DL50iQmn,ST1.0a,9400lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 72W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D31F08HE

0SRG01O + DL50iQmn,ST1.0a,5500lm730,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, 171lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D31F08KE

0SRG01P + DL50iQmn,ST1.0a,10300lm730,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D31F08JE

0SRG01Q + DL50iQmn,ST1.0a,6000lm730,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, 170lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D31F08RE

0SRG01R + DL50iQmn,ST1.0a,10390lm730,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA248D31F08LE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA248D31F08LE	
0SRG01S + DL50iQmn,ST1.0a,15660lm730,SR		SIT Stk
	DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 108W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 47W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA248D31F08ME oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA248D31F08ME	
0SRG01T + DL50iQmn,ST1.0a,19270lm730,SR		SIT Stk
	DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 122W, Ende der Lebensd.: 134W, Red.: 55W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA248D31F08NE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA248D31F08NE	
0SRG01U + DL50iQmn,ST0.8a,2700lm730,SR		SIT Stk
	DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 166lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA248C31F08FE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA248C31F08FE	
0SRG01V + DL50iQmn,ST0.8a,5190lm730,SR		SIT Stk
	DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA248C31F08GE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA248C31F08GE

0SRG01W + DL50iQmn,ST0.8a,9400lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 72W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C31F08HE

0SRG01X + DL50iQmn,ST0.8a,5500lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, 171lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C31F08KE

0SRG01Y + DL50iQmn,ST0.8a,10300lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C31F08JE

0SRG01Z + DL50iQmn,ST0.8a,10390lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C31F08LE

0SRG02 + DL® 50 iQ Mastleuchten

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRG02A + DL50iQmn,ST0.8a,15660lm730,SRSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 108W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 47W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C31F08ME

0SRG02B + DL50iQmn,ST0.8a,19270lm730,SRSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 122W, Ende der Lebensd.: 134W, Red.: 55W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C31F08NE

0SRG02C + DL50iQmn,ST0.5a,2700lm730,SRSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 166lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B31F08FE

0SRG02D + DL50iQmn,ST0.5a,5190lm730,SRSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B31F08GE

0SRG02E + DL50iQmn,ST0.5a,9400lm730,SRSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 72W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B31F08HE

0SRG02F + DL50iQmn,ST0.5a,5500lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, 171lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 16W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B31F08KE

0SRG02G + DL50iQmn,ST0.5a,10300lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B31F08JE

0SRG02H + DL50iQmn,ST0.5a,10390lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B31F08LE

0SRG02I + DL50iQmn,ST0.5a,15660lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 108W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 47W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B31F08ME

0SRG02J + DL50iQmn,ST0.5a,19270lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 122W, Ende der Lebensd.: 134W, Red.: 55W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B31F08NE

0SRG02K + DL50iQmn,P1.0a,2610lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248A31F08FE

0SRG02L + DL50iQmn,P1.0a,5030lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248A31F08GE

0SRG02M + DL50iQmn,STW1.0a,5500lm730,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, 171lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 16W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248E31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248E31F08KE

0SRG02N + DL50iQmn,STW1.0a,10300lm730,SR SIT **Stk**

DL@ 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248E31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248E31F08JE

0SRG02O + DL50iQmn,STW1.0a,19270lm730,SR SIT **Stk**

DL@ 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 122W, Ende der Lebensd.: 134W, Red.: 55W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248E31F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248E31F08NE

0SRG02P + DL50iQmn,ST1.0a,2690lm740,SR SIT **Stk**

DL@ 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, 171lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D41F08FE

0SRG02Q + DL50iQmn,ST1.0a,5190lm740,SR SIT **Stk**

DL@ 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D41F08GE

0SRG02R + DL50iQmn,ST1.0a,9400lm740,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 65W, Ende der Lebensd.: 68W, Red.: 29W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D41F08HE

0SRG02S + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm740,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 179lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D41F08KE

0SRG02T + DL50iQmn,ST1.0a,10300lm740,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 165lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 63W, Ende der Lebensd.: 65W, Red.: 29W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D41F08JE

0SRG02U + DL50iQmn,ST1.0a,5990lm740,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 177lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 35W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA248D41F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D41F08RE

0SRG02V + DL50iQmn,ST1.0a,10390lm740,SR

SIT Stk

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 64W, Ende der Lebensd.: 67W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D41F08LE

0SRG02W + DL50iQmn,ST1.0a,15660lm740,SR

SIT Stk

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 102W, Ende der Lebensd.: 111W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D41F08ME

0SRG02X + DL50iQmn,ST1.0a,19390lm740,SR

SIT Stk

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.390lm, 167lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 116W, Ende der Lebensd.: 127W, Red.: 53W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D41F08NE

0SRG02Y + DL50iQmn,ST0.8a,2690lm740,SR

SIT Stk

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, 171lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA248C41F08FE

0SRG02Z + DL50iQmn,ST0.8a,5190lm740,SR SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248C41F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C41F08GE

0SRG03 + DL@ 50 iQ Mastleuchten

0SRG03A + DL50iQmn,ST0.8a,9400lm740,SR SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 65W, Ende der Lebensd.: 68W, Red.: 29W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248C41F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C41F08HE

0SRG03B + DL50iQmn,ST0.8a,5510lm740,SR SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 179lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248C41F08KE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C41F08KE

0SRG03C + DL50iQmn,ST0.8a,10300lm740,SR SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 165lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 63W, Ende der Lebensd.: 65W, Red.: 29W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248C41F08JE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C41F08JE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRG03D + DL50iQmn,ST0.8a,10390lm740,SRSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 64W, Ende der Lebensd.: 67W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C41F08LE

0SRG03E + DL50iQmn,ST0.8a,15660lm740,SRSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 102W, Ende der Lebensd.: 111W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C41F08ME

0SRG03F + DL50iQmn,ST0.8a,19390lm740,SRSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.390lm, 167lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 116W, Ende der Lebensd.: 127W, Red.: 53W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248C41F08NE

0SRG03G + DL50iQmn,ST0.5a,2690lm740,SRSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, 171lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B41F08FE

0SRG03H + DL50iQmn,ST0.5a,5190lm740,SRSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248B41F08GE

0SRG03I + DL50iQmn,ST0.5a,9400lm740,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 65W, Ende der Lebensd.: 68W, Red.: 29W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248B41F08HE

0SRG03J + DL50iQmn,ST0.5a,5510lm740,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 179lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248B41F08KE

0SRG03K + DL50iQmn,ST0.5a,10300lm740,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 165lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 63W, Ende der Lebensd.: 65W, Red.: 29W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248B41F08JE

0SRG03L + DL50iQmn,ST0.5a,10390lm740,SR

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 64W, Ende der Lebensd.: 67W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B41F08LE

0SRG03M + DL50iQmn,ST0.5a,15660lm740,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 102W, Ende der Lebensd.: 111W, Red.: 45W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B41F08ME

0SRG03N + DL50iQmn,ST0.5a,19390lm740,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.390lm, 167lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 116W, Ende der Lebensd.: 127W, Red.: 53W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248B41F08NE

0SRG03O + DL50iQmn,P1.0a,2610lm740,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248A41F08FE

0SRG03P + DL50iQmn,P1.0a,5030lm740,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248A41F08GE

0SRG03Q + DL50iQmn,STW1.0a,5510lm740,SR

SIT Stk

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 179lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248E41F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248E41F08KE

0SRG03R + DL50iQmn,STW1.0a,10300lm740,SR

SIT Stk

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 165lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 63W, Ende der Lebensd.: 65W, Red.: 29W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248E41F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248E41F08JE

0SRG03S + DL50mn,ST1.0a,2650lm730,D4i,Slo

SIT Stk

DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.650lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 17W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D33S08FE

0SRG03T + DL50mn,ST1.0a,5100lm730,D4i,Slo

SIT Stk

DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 35W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA248D33S08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D33S08GE

0SRG03U + DL50mn,ST1.0a,8130lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 59W, Ende der Lebensd.: 62W, Red.: 28W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D33S08HE

0SRG03V + DL50mn,ST1.0a,5400lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, 162lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D33S08KE

0SRG03W + DL50mn,ST1.0a,8170lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.170lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 59W, Ende der Lebensd.: 62W, Red.: 28W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D33S08JE

0SRG03X + DL50mn,ST1.0a,5900lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.900lm, 162lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 37W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D33S08RE

0SRG03Y + DL50mn,ST1.0a,10040lm730,D4i,Slo

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.040lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 68W, Red.: 32W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA248D33S08LE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA248D33S08LE	
0SRG03Z + DL50mn,ST1.0a,15380lm730,D4i,Slo		SIT Stk
	<p>DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.380lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 110W, Ende der Lebensd.: 116W, Red.: 49W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA248D33S08ME oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA248D33S08ME	
0SRG04 + DL® 50 iQ Mastleuchten		
0SRG04A + DL50mn,ST1.0a,17540lm730,D4i,Slo		SIT Stk
	<p>DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.540lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 112W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 53W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA248D33S08NE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA248D33S08NE	
0SRG04B + DL50mdDL50mn Mastaufs		SIT Stk
	<p>DL® 50 midiDL® 50 mini, Mastaufsatzelement, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 76mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA24800XM1 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA24800XM1	
0SRG04C + DL50mdDL50mn Mastans		SIT Stk
	<p>DL® 50 midiDL® 50 mini, Mastansatzelement, Mastansatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA24800XM2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA24800XM2	
0SRG04D + DL50mnDL50mdDL30,ReduStk Ø76/60,DB702S		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	DL® 50 miniDL® 50 midiDL® 30 LED, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA24600XR2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA24600XR2	
0SRG04E + DL50,ReduStk Ø60/42		SIT Stk
	DL® 50, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, Durchmesser: 42mm, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA24600XM4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA24600XM4	
0SRG04F + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.DL50 iQ		SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRG04G + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR,D4i,LST,Slo		SIT Stk
	DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 168lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA248D31V08FE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA248D31V08FE	
0SRG04H + DL50iQmn,ST1.0a,5200lm730,SR,D4i,LST,Slo		SIT Stk
	DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA248D31V08GE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA248D31V08GE	
0SRG04I + DL50iQmn,ST1.0a,8160lm730,SR,D4i,LST,Slo		SIT Stk
	DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.160lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 57W, Ende der Lebensd.: 60W, Red.: 25W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA248D31V08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31V08HE

0SRG04J + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm730,SR,D4i,LST,Slo

SIT Stk

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 173lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 25W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31V08KE

0SRG04K + DL50iQmn,ST1.0a,9570lm730,SR,D4i,LST,Slo

SIT Stk

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.570lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 56W, Ende der Lebensd.: 58W, Red.: 26W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31V08JE

0SRG04L + DL50iQmn,ST1.0a,6010lm730,SR,D4i,LST,Slo

SIT Stk

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31V08RE

0SRG04M + DL50iQmn ST1.0a,10390lm730,SR,D4i,LST

SIT Stk

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 157lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31V08LE

0SRG04N + DL50iQmn ST1.0a,15720lm730,SR,D4i,LST

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.720lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 107W, Ende der Lebensd.: 113W, Red.: 47W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31V08ME

0SRG04O + DL50iQmn ST1.0a,17900lm730,SR,D4i,LST

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, 163lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 110W, Ende der Lebensd.: 116W, Red.: 50W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31V08NE

0SRG04P + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR,D4i,LST,Slu

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 168lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31U08FE

0SRG04Q + DL50iQmn,ST1.0a,5200lm730,SR,D4i,LST,Slu

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 15W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK08, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31U08GE

0SRG04R + DL50iQmn,ST1.0a,8160lm730,SR,D4i,LST,Slu

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.160lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 57W, Ende der Lebensd.: 60W, Red.: 25W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31U08HE

0SRG04S + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm730,SR,D4i,LST,Slu

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 173lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 15W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31U08KE

0SRG04T + DL50iQmn,ST1.0a,9570lm730,SR,D4i,LST,Slu

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.570lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 56W, Ende der Lebensd.: 58W, Red.: 26W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31U08JE

0SRG04U + DL50iQmn,ST1.0a,6010lm730,SR,D4i,LST,Slu

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31U08RE

0SRG04V + DL50iQmn,ST1.0a 10390lm730,SR,D4i,LST

SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 157lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA248D31U08LE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRG04W + DL50iQmn,ST1.0a 15720lm730,SR,D4i,LSTSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.720lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 107W, Ende der Lebensd.: 113W, Red.: 47W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D31U08ME

0SRG04X + DL50iQmn,ST1.0a 17900lm730,SR,D4i,LSTSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, 163lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 110W, Ende der Lebensd.: 116W, Red.: 50W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D31U08NE

0SRG04Y + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR,D4i,LSTSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 168lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31Y08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D31Y08FE

0SRG04Z + DL50iQmn,ST1.0a,5200lm730,SR,D4i,LSTSIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 15W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248D31Y08GE

0SRG05 + DL® 50 iQ Mastleuchten**0SRG05A + DL50iQmn,ST1.0a,8160lm730,SR,D4i,LST**SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.160lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 57W, Ende der Lebensd.: 60W, Red.: 25W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA248D31Y08HE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA248D31Y08HE	
0SRG05B + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm730,SR,D4i,LST		SIT Stk
	<p>DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 173lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 15W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA248D31Y08KE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA248D31Y08KE	
0SRG05C + DL50iQmn,ST1.0a,9570lm730,SR,D4i,LST		SIT Stk
	<p>DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.570lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 56W, Ende der Lebensd.: 58W, Red.: 26W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA248D31Y08JE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA248D31Y08JE	
0SRG05D + DL50iQmn,ST1.0a,6010lm730,SR,D4i,LST		SIT Stk
	<p>DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA248D31Y08RE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA248D31Y08RE	
0SRG05E + DL50iQmn,ST1.0a,10390lm730,SR,D4i,LST		SIT Stk
	<p>DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 157lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA248D31Y08LE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA248D31Y08LE	
0SRG05F + DL50iQmn,ST1.0a,15720lm730,SR,D4i,LST		SIT Stk
	DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.720lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 107W, Ende der Lebensd.: 113W, Red.: 47W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA248D31Y08ME oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA248D31Y08ME	
0SRG05G + DL50iQmn,ST1.0a,17900lm730,SR,D4i,LST		SIT Stk
	DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, 163lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 110W, Ende der Lebensd.: 116W, Red.: 50W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA248D31Y08NE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA248D31Y08NE	
0SRG05H + DL50mdDL50mnMastaufs		SIT Stk
	DL® 50 midiDL® 50 mini, Mastaufsatzelement, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 76mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA24800XM1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA24800XM1	
0SRG05I + DL50mdDL50mnMastans		SIT Stk
	DL® 50 midiDL® 50 mini, Mastansatzelement, Mastansatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA24800XM2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA24800XM2	
0SRG05J + DL50mnDL50mdDL30,ReduStkØ76/60,DB702S		SIT Stk
	DL® 50 miniDL® 50 midiDL® 30 LED, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA24600XR2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA24600XR2	
0SRG05K + DL50,ReduStkØ60/42		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	DL® 50, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, Durchmesser: 42mm, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA24600XM4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

Suchtext: 5NA24600XM4

0SRG05L +	Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.DL50 iQ	SIT	Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		

Suchtext: 5NY70062DK

0SRH	+ DL 11 iQ Mastleuchten (Siteco)	SIT
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	

0SRH00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	--	--

0SRH00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRH	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SRH01	+ DL 11 iQ Mastleuchten	
---------------	--------------------------------	--

0SRH01A +	DL11iQ ST1.2a,1560lm730,SR	SIT	Stk
	DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5575EF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)		

Suchtext: 5XA5575EF14H000022

0SRH01B +	DL11iQ ST1.2a,4840lm730,SR	SIT	Stk
------------------	-----------------------------------	-----	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.840lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EF14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5575EF14HP00022

0SRH01C + DL11iQ ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slu SIT **Stk**

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5575EU14H000022

0SRH01D + DL11iQ ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slu SIT **Stk**

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EU14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5575EU14HP00022

0SRH01E + DL11iQ ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slo SIT **Stk**

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5575EV14H000022

0SRH01F + DL11iQ ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slo SIT **Stk**

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA5575EV14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5575EV14HP00022

0SRH01G + DL11iQ ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slo/u SIT **Stk**

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5575EY14H000022

0SRH01H + DL11iQ ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slo/u SIT **Stk**

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EY14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5575EY14HP00022

0SRH01I + DL11iQ ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST SIT **Stk**

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface oben und Design Bewegungsmelder unten, IP65, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EW14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5575EW14H000022

0SRH01J + DL11iQ ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST SIT **Stk**

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben und Design Bewegungsmelder unten, IP65, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EW14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5575EW14HP00022

0SRH01K + DL11iQ PL1.2s,3000lm730,SR SIT **Stk**

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, 5adrig, 1,5mm², Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5575JF14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5575JF14H000022	
0SRH01L + DL11iQ,ST1.2a,1560lm730,SR		SIT Stk
	<p>DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5565EF14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5565EF14H000022	
0SRH01M + DL11iQ,ST1.2a,4840lm730,SR		SIT Stk
	<p>DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.840lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5565EF14HP00022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5565EF14HP00022	
0SRH01N + DL11iQ,ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slu		SIT Stk
	<p>DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5565EU14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5565EU14H000022	
0SRH01O + DL11iQ,ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slu		SIT Stk
	<p>DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA5565EU14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5565EU14HP00022

0SRH01P + DL11iQ,ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slo SIT Stk

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5565EV14H000022

0SRH01Q + DL11iQ,ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slo SIT Stk

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EV14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5565EV14HP00022

0SRH01R + DL11iQ,ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slo/u SIT Stk

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5565EY14H000022

0SRH01S + DL11iQ,ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slo/u SIT Stk

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EY14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5565EY14HP00022

0SRH01T + DL11iQ,ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST SIT Stk

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface oben und Design Bewegungsmelder unten, IP65,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5565EW14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5565EW14H000022	
0SRH01U + DL11iQ,ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST		SIT Stk
	DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben und Design Bewegungsmelder unten, IP65,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5565EW14HP000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5565EW14HP000022	
0SRH01V + DL11iQ,PL1.2s,3000lm730,SR		SIT Stk
	DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, LeitungsL: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5565JF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5565JF14H000022	
0SRH01W + Mod540,Spr.el,struk,1Stk f.DL 11 iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SRH01X + Mod540,or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.DL11 iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SRH01Y + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.DL11 iQ		SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SRH01Z + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.DL11 iQ		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRH02	+ DL 11 iQ Mastleuchten	
0SRH02A	+ Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.DL11 iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBXL	
0SRH02B	+ CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.DL 11 iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRH02C	+ Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.DL11 iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRH02D	+ Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.DL11 iQ	SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	
0SRH02E	+ Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.DL11 iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG18	
0SRH02F	+ Schwinge,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.DL11 iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG28	
0SRH02G	+ Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.DL11 iQ	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52660XN18

0SRH02H + Schiene, MaAuslØ76, 1arm, L600Ø76, verz f.DL11 iQ SIT **Stk**

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XN18

0SRH02I + Schiene, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz f.DL11 iQ SIT **Stk**

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XN28

0SRI + Litepole iQ Mastleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SRI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRI ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SRI01 + Litepole iQ Mastleuchten

0SRI01A + LitepiQ P1.0a, 1510lm722, SR SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco®

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5415BF14H

0SRI01B + LitepiQ P1.0a,3890lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5415BF14HP

0SRI01C + LitepiQ ST1.2a,1540lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5415AF14H

0SRI01D + LitepiQ ST1.2a,3910lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5415AF14HP

0SRI01E + LitepiQ PL1.2s,2970lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA5415CF14H

0SRI01F + LitepiQ P1.0a,1510lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415NF14H

0SRI01G + LitepiQ P1.0a,4210lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415NF14HP

0SRI01H + LitepiQ ST1.2a,1540lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415MF14H

0SRI01I + LitepiQ ST1.2a,4240lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415MF14HP

0SRI01J + LitepiQ PL1.2s,2970lm727,SR

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XA5415OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415OF14H

0SRI01K + LitepiQ P1.0a,1510lm730,SR SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415FF14H

0SRI01L + LitepiQ P1.0a,4700lm730,SR SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415FF14HP

0SRI01M + LitepiQ ST1.2a,1540lm730,SR SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415EF14H

0SRI01N + LitepiQ ST1.2a,4730lm730,SR SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XA5415EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415EF14HP

0SRI01O + LitepiQ PL1.2s,2970lm730,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415JF14H

0SRI01P + LitepiQ P1.0a,1510lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415LF14H

0SRI01Q + LitepiQ P1.0a,4910lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415LF14HP

0SRI01R + LitepiQ ST1.2a,1540lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA5415KF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5415KF14H	
0SRI01S + LitepiQ ST1.2a,4940lm740,SR		SIT Stk
	Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5415KF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5415KF14HP	
0SRI01T + LitepiQ PL1.2s,2970lm740,SR		SIT Stk
	Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5415RF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5415RF14H	
0SRI01U + Mod540,Spr.el strukt,1Stk f.Litepole iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SRI01V + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SRI01W + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole iQ		SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SRI01X + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole iQ		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRI01Y	+ Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBXL	
0SRI01Z	+ CL-Plus,CL-Eleg CL260 CL120,Pilz,Laterne f.Litepole iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRI02	+ Litepole iQ Mastleuchten	
0SRI02A	+ Pilz ReduStkØ76/60,unbeh	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRI02B	+ Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Lightpole iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRI02C	+ Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ	SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	
0SRI02D	+ Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG18	
0SRI02E	+ Schwinge,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG28	
0SRI02F +	Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ	SIT Stk
	Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XN18	
0SRI02G +	Schiene,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ	SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN18	
0SRI02H +	Schiene,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ	SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN28	
0SRI02I +	Litepole Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200	SIT Stk
	Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54900XG08	
0SRI02J +	Litepole Abd,PMMA,sati,teil.lack,gr,200	SIT Stk
	Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54903XG08	
0SRI02K +	LitepiQ,P1.0a 1510lm730,SR	SIT Stk
	Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5415FF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5415FF14H000022	
0SRI02L +	LitepiQ,P1.0a 4700lm730,SR	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415FF14HP00022

0SRI02M + LitepiQ,PL1.2s 2970lm730,SR SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415JF14H000022

0SRI02N + LitepiQ,ST1.2a 1540lm730,SR SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415EF14H000022

0SRI02O + LitepiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST,Slu SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415EU14H000022

0SRI02P + LitepiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST,Slo SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5415EV14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5415EV14H000022</p>	
0SRI02Q +	LitepiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST	SIT Stk
	<p>Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),Smart Interface u/o, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5415EY14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5415EY14H000022</p>	
0SRI02R +	Mod540 Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole iQ	SIT Stk
	<p>Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XS</p>	
0SRI02S +	Mod540 or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole iQ	SIT Stk
	<p>Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XSA</p>	
0SRI02T +	Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole iQ	SIT Stk
	<p>Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XBS</p>	
0SRI02U +	Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole iQ	SIT Stk
	<p>Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XBL</p>	
0SRI02V +	Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole iQ	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBXL	
0SRI02W +	CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Litepole iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRI02X +	Pilz, ReduStkØ76/60,unbeh	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRI02Y +	Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.Lightpole iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRI02Z +	Schwinge WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ	SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	
0SRI03	+ Litepole iQ Mastleuchten	
0SRI03A +	Schwinge MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG18	
0SRI03B +	Schwinge MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG28	
0SRI03C +	Schiene WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52660XN18

0SRI03D + Schiene MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ SIT **Stk**

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XN18

0SRI03E + Schiene MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ SIT **Stk**

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XN28

0SRI03F + Litepole, Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 SIT **Stk**

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA54900XG08

0SRI03G + Litepole, Abd,PMMA,sati,teil.lack,gr,200 SIT **Stk**

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA54903XG08

0SRJ + Litepole 2 iQ Mastleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SRJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SRJ01 + Litepole 2 iQ Mastleuchten

0SRJ01A + Litepole 2iQ,P1.0a,1520lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, 118lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5425BF14H**

0SRJ01B + Litepole 2iQ,P1.0a,3910lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5425BF14HP**

0SRJ01C + Litepole 2iQ,ST1.2a,1550lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 120lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5425AF14H**

0SRJ01D + Litepole 2iQ,ST1.2a,3940lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.940lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA5425AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425AF14HP

0SRJ01E + Litep2iQ,PL1.2s,2990lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, 125lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425CF14H

0SRJ01F + Litep2iQ,P1.0a,1520lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, 129lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425NF14H

0SRJ01G + Litep2iQ,P1.0a,4240lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425NF14HP

0SRJ01H + Litep2iQ,ST1.2a,1550lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425MF14H

0SRJ01I + Litep2iQ,ST1.2a,4270lm727,SR

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.270lm, 127lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5425MF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5425MF14HP</p>	
0SRJ01J +	Litepole2iQ,PL1.2s,2990lm727,SR	SIT Stk
	<p>Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, 137lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5425OF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5425OF14H</p>	
0SRJ01K +	Litepole2iQ P1.0a,1520lm730,SR	SIT Stk
	<p>Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5425FF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5425FF14H</p>	
0SRJ01L +	Litepole2iQ,P1.0a,4730lm730,SR	SIT Stk
	<p>Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5425FF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5425FF14HP</p>	
0SRJ01M +	Litepole2iQ ST1.2a,1550lm730,SR	SIT Stk
	<p>Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425EF14H

0SRJ01N + Litep2iQ,ST1.2a,4760lm730,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.760lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425EF14HP

0SRJ01O + Litep2iQ PL1.2s,2990lm730,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425JF14H

0SRJ01P + Litep2iQ,P1.0a,1520lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425LF14H

0SRJ01Q + Litep2iQ,P1.0a,4940lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425LF14HP

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRJ01R + Litep2iQ,ST1.2a,1550lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 155lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425KF14H

0SRJ01S + Litep2iQ,ST1.2a,4980lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.980lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425KF14HP

0SRJ01T + Litep2iQ,PL1.2s,2990lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425RF14H

0SRJ01U + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole 2 iQ

SIT **Stk**

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XS

0SRJ01V + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole 2 iQ

SIT **Stk**

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XSA

0SRJ01W + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole 2 iQ

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SRJ01X +	Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole 2 iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRJ01Y +	Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole 2 iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRJ01Z +	CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Litepole 2 iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRJ02 +	Litepole 2 iQ Mastleuchten	
0SRJ02A +	Pilz,ReduStk Ø76/60,unbeh	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRJ02B +	Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.Lightpole 2 iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRJ02C +	Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ	SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	
0SRJ02D +	Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG18	
0SRJ02E +	Schwinge, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz f. Lightpole 2 iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG28	
0SRJ02F +	Schiene, WaAusl, 1arm, L600Ø76, verz f. Lightpole 2 iQ	SIT Stk
	Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XN18	
0SRJ02G +	Schiene, MaAuslØ76, 1arm, L600Ø76, verz f. Lightpole 2 iQ	SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN18	
0SRJ02H +	Schiene, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz f. Lightpole 2 iQ	SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN28	
0SRJ02I +	City-Light Abd, PMMA, klar, 200, 1Stk	SIT Stk
	City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54900XG	
0SRJ02J +	City-Light Abd, PMMA, sati, 200, 1Stk	SIT Stk
	City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54903XG	
0SRJ02K +	Litepole 2iQ, P1.0a, 1520lm730, SR	SIT Stk
	Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5425FF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5425FF14H000022	
0SRJ02L + Litepole2iQ,ST1.2a,1550lm730,SR		SIT Stk
	Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5425EF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5425EF14H000022	
0SRJ02M + Litepole2iQ,PL1.2s,2990lm730,SR		SIT Stk
	Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5425JF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5425JF14H000022	
0SRJ02N + Litepole2iQ,ST1.2a,1540lm730,SR,D4i,LST,Slu		SIT Stk
	Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5425EU14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5425EU14H000022	
0SRJ02O + Litepole2iQ,ST1.2a,1540lm730,SR,D4i,LST,Slo		SIT Stk
	Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5425EV14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA5425EV14H000022

0SRJ02P + Litepole2iQ,ST1.2a,1540lm730,SR,D4i,LST SIT **Stk**
 Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl.: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface u/o, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5425EY14H000022

0SRJ02Q + Mod540 Spr.el,struktr,1Stk f.Litepole 2 iQ SIT **Stk**
 Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XS

0SRJ02R + Mod540 or,sta,Spr.el,struktr,1Stk f.Litepole 2 iQ SIT **Stk**
 Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XSA

0SRJ02S + Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole 2 iQ SIT **Stk**
 Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XBS

0SRJ02T + Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole 2 iQ SIT **Stk**
 Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XBL

0SRJ02U + Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole 2 iQ SIT **Stk**
 Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XBL

0SRJ02V + CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Litepole 2 iQ SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRJ02W + Pilz ReduStk Ø76/60,unbeh		SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRJ02X + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Lightpole 2 iQ		SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRJ02Y + Schwinge WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ		SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	
0SRJ02Z + Schwinge MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ		SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG18	
0SRJ03 + Litepole 2 iQ Mastleuchten		
0SRJ03A + Schwinge MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ		SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG28	
0SRJ03B + Schiene WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ		SIT Stk
	Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XN18	
0SRJ03C + Schiene MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ		SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5NY52650XN18

0SRJ03D + Schiene MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ SIT **Stk**
Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5NY52650XN28

0SRJ03E + City-Light,Abd PMMA,klar,200,1Stk SIT **Stk**
City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5NA54900XG

0SRJ03F + City-Light,Abd PMMA,sati,200,1Stk SIT **Stk**
City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5NA54903XG

0SRK + City-Light iQ Mastleuchten (Siteco) SIT
Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SRK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRK ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SRK01 + City-Light iQ Mastleuchten

0SRK01A + CL-PliQ,P1.0a,1440lm722,SR SIT **Stk**
City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5275BF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5275BF14H</p>	
0SRK01B +	CL-PLiQ,P1.0a,3710lm722,SR	SIT Stk
	<p>City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5275BF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5275BF14HP</p>	
0SRK01C +	CL-PLiQ,ST1.2a,1470lm722,SR	SIT Stk
	<p>City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5275AF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5275AF14H</p>	
0SRK01D +	CL-PLiQ,ST1.2a,3730lm722,SR	SIT Stk
	<p>City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.730lm, 111lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5275AF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5275AF14HP</p>	
0SRK01E +	CL-PLiQ,PL1.2s,2840lm722,SR	SIT Stk
	<p>City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA5275CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275CF14H

0SRK01F + CL-PLiQ,P1.0a,1440lm727,SR SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 122lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275NF14H

0SRK01G + CL-PLiQ,P1.0a,4020lm727,SR SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.020lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275NF14HP

0SRK01H + CL-PLiQ,ST1.2a,1470lm727,SR SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275MF14H

0SRK01I + CL-PLiQ,ST1.2a,4040lm727,SR SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.040lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275MF14HP

0SRK01J + CL-PLiQ,PL1.2s,2840lm727,SR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 130lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5275OF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XA5275OF14H

OSRK01K + CL-PlIQ P1.0a,1440lm730,SR SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275FF14H

OSRK01L + CL-PlIQ,P1.0a,4480lm730,SR SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.480lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275FF14HP

OSRK01M + CL-PlIQ ST1.2a,1470lm730,SR SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275EF14H

OSRK01N + CL-PlIQ,ST1.2a,4510lm730,SR SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.510lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275EF14HP

0SRK01O + CL-PlIQ PL1.2s,2830lm730,SR

SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.830lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275JF14H

0SRK01P + CL-PlIQ,P1.0a,1440lm740,SR

SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275LF14H

0SRK01Q + CL-PlIQ P1.0a,4680lm740,SR

SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.680lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275LF14HP

0SRK01R + CL-PlIQ ST1.2a,1470lm740,SR

SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA5275KF14H

0SRK01S + CL-PLIQ,ST1.2a,4710lm740,SR

SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.710lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275KF14HP

0SRK01T + CL-PLIQ PL1.2s,2840lm740,SR

SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275RF14H

0SRK01U + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.City Light iQ

SIT **Stk**

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XS

0SRK01V + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.City-Light iQ

SIT **Stk**

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XSA

0SRK01W + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.City-Light iQ

SIT **Stk**

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XBS

0SRK01X + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.City-Light iQ

SIT **Stk**

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XBL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SRK01Y +	Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.City-Light iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBXL	
0SRK01Z +	CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.City-Ligt iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber	
	z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRK02 +	City-Light iQ Mastleuchten	
0SRK02A +	Pilz,ReduStkØ76/60 unbeh	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRK02B +	Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.City-Light iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRK02C +	Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	
0SRK02D +	Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG18	
0SRK02E +	Schwinge,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG28	
0SRK02F +	Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XN18	
0SRK02G +	Schiene, MaAuslØ76, 1arm, L600Ø76, verz f. City-Light iQ	SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN18	
0SRK02H +	Schiene, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz f. City-Light iQ	SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN28	
0SRK02I +	City-Light, Abd, PMMA klar, 200, 1Stk	SIT Stk
	City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54900XG	
0SRK02J +	City-Light, Abd, PMMA sati, 200, 1Stk	SIT Stk
	City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54903XG	
0SRK02K +	CL-PlIQ, P1.0a, 1440lm730, SR	SIT Stk
	City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl.: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5275FF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5275FF14H000022	
0SRK02L +	CL-PlIQ, ST1.2a, 1470lm730, SR	SIT Stk
	City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl.: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275EF14H000022

0SRK02M + CL-PIIQ,PL1.2s,2830lm730,SR

SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275JF14H000022

0SRK02N + CL-PIIQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST,Slu

SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275EU14H000022

0SRK02O + CL-PIIQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST,Slo

SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5275EV14H000022

0SRK02P + CL-PIIQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST

SIT **Stk**

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),Smart Interface u/o, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA5275EY14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5275EY14H000022	
0SRK02Q +	Mod540 Spr.el,struktr,1Stk f.City Light iQ	SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SRK02R +	Mod540 or,sta,Spr.el,struktr,1Stk f.City-Light iQ	SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SRK02S +	Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.City-Light iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SRK02T +	Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.City-Light iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRK02U +	Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.City-Light iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRK02V +	CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.City-Ligt iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRK02W +	Pilz, ReduStk Ø76/60, unbeh	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRK02X +	Kük-Üss 3xKab 5x16² D≥89mm f.City-Light iQ	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm ² , 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRK02Y +	Schwinge WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	
0SRK02Z +	Schwinge MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG18	
0SRK03 +	City-Light iQ Mastleuchten	
0SRK03A +	Schwinge MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG28	
0SRK03B +	Schiene WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XN18	
0SRK03C +	Schiene MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN18	
0SRK03D +	Schiene MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN28	
0SRK03E +	Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 5NA54900XG08	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NA54900XG08</p>	
0SRK03F +	<p>Litepole,Abd,PMMA,sati,teil.lack,gr,200 5NA54903XG08</p> <p>Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NA54903XG08</p>	SIT Stk
0SRK03G +	<p>CL-EliQ,P1.0a,1440lm722,SR</p> <p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5265BF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5265BF14H</p>	SIT Stk
0SRK03H +	<p>CL-EliQ,P1.0a,3710lm722,SR</p> <p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5265BF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5265BF14HP</p>	SIT Stk
0SRK03I +	<p>CL-EliQ,ST1.2a,1470lm722,SR</p> <p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5265AF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5265AF14H</p>	SIT Stk
0SRK03J +	<p>CL-EliQ,ST1.2a,3730lm722,SR</p> <p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.730lm, 111lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert,</p>	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5265AF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5265AF14HP	
0SRK03K + CL-EliQ,PL1.2s,2840lm722,SR		SIT Stk
	City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5265CF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5265CF14H	
0SRK03L + CL-EliQ,P1.0a,1440lm727,SR		SIT Stk
	City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 122lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5265NF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5265NF14H	
0SRK03M + CL-EliQ,P1.0a,4020lm727,SR		SIT Stk
	City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.020lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5265NF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5265NF14HP	
0SRK03N + CL-EliQ,ST1.2a,1470lm727,SR		SIT Stk
	City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 124lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5265MF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA5265MF14H

0SRK03O + CL-EliQ,ST1.2a,4050lm727,SR

SIT **Stk**

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, 121lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5265MF14HP

0SRK03P + CL-EliQ,PL1.2s,2840lm727,SR

SIT **Stk**

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 130lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5265OF14H

0SRK03Q + CL-EliQ P1.0a,1440lm730,SR

SIT **Stk**

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5265FF14H

0SRK03R + CL-EliQ ST1.2a,1470lm730,SR

SIT **Stk**

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5265EF14H

0SRK03S + CL-EliQ,ST1.2a,4520lm730,SR

SIT **Stk**

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.520lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5265EF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5265EF14HP</p>	
0SRK03T +	CL-EliQ,PL1.2s,2840lm730,SR	SIT Stk
	<p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5265JF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5265JF14H</p>	
0SRK03U +	CL-EliQ,P1.0a,1440lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5265LF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5265LF14H</p>	
0SRK03V +	CL-EliQ,P1.0a,4690lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.690lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5265LF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5265LF14HP</p>	
0SRK03W +	CL-EliQ,ST1.2a,1470lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA5265KF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5265KF14H	
0SRK03X + CL-EliQ,ST1.2a,4720lm740,SR		SIT Stk
	City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.720lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5265KF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5265KF14HP	
0SRK03Y + CL-EliQ,PL1.2s,2840lm740,SR		SIT Stk
	City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5265RF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5265RF14H	
0SRK03Z + Mod540,Spr.el strukt,1Stk f.City Light iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SRK04 + City-Light iQ Mastleuchten		
0SRK04A + Mod540,or sta,Spr.el,strukt,1Stk f.City-Light iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SRK04B + Mod540,Blende Alu,ws 150mm f.City-Light iQ		SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SRK04C + Mod540,Blende Alu,ws 200mm f.City-Light iQ		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRK04D +	Mod540,Blende Alu,ws 430mm f.City-Light iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRK04E +	CL-Plus, CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.City-Ligt iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRK04F +	Pilz,ReduStkØ76/60, unbeh	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRK04G +	Kük-Üss,3xKab 5x16²,D≥89mm f.City-Light iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRK04H +	Schwinge, WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	
0SRK04I +	Schwinge, MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG18	
0SRK04J +	Schwinge, MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NY52650XG28

0SRK04K + Schiene, WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ SIT **Stk**

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52660XN18

0SRK04L + Schiene, MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ SIT **Stk**

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XN18

0SRK04M + Schiene, MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ SIT **Stk**

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XN28

0SRK04N + City-Light,Abd,PMMA,klar 200,1Stk SIT **Stk**

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA54900XG

0SRK04O + City-Light,Abd,PMMA,sati 200,1Stk SIT **Stk**

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA54903XG

0SRK04P + CL-EliQ,P1.0a,1440lm730,SR SIT **Stk**

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5265FF14H000022

0SRK04Q + CL-EliQ,ST1.2a,1470lm730,SR SIT **Stk**

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5265EF14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5265EF14H000022</p>	
0SRK04R +	CL-EliQ,PL1.2s,2840lm730,SR	SIT Stk
	<p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5265JF14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5265JF14H000022</p>	
0SRK04S +	CL-EliQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST,Slu	SIT Stk
	<p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5265EU14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5265EU14H000022</p>	
0SRK04T +	CL-EliQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST,Slo	SIT Stk
	<p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5265EV14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5265EV14H000022</p>	
0SRK04U +	CL-EliQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST	SIT Stk
	<p>City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),Smart Interface u/o, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA5265EY14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5265EY14H000022	
0SRK04V +	Mod540,Spr.el,strukr 1Stk f.City Light iQ	SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SRK04W +	Mod540,or,sta,Spr.el strukt,1Stk f.City-Light iQ	SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SRK04X +	Mod540,Blende,Alu ws 150mm f.City-Light iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SRK04Y +	Mod540,Blende,Alu ws 200mm f.City-Light iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRK04Z +	Mod540,Blende,Alu ws 430mm f.City-Light iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRK05 +	City-Light iQ Mastleuchten	
0SRK05A +	CL-Plus,CL-Eleg CL260,CL120,Pilz,Laterne f.City-Ligt iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRK05B +	Pilz,ReduStk Ø76/60, unbeh	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SRK05C + Kük-Üss,3xKab,5x16² D≥89mm f.City-Light iQ** SIT **Stk**
 Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5NY70062DK
- 0SRK05D + Schwinge,WaAusl 1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ** SIT **Stk**
 Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5NY52660XG18
- 0SRK05E + Schwinge,MaAuslØ76 1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ** SIT **Stk**
 Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5NY52650XG18
- 0SRK05F + Schwinge,MaAuslØ76 2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ** SIT **Stk**
 Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5NY52650XG28
- 0SRK05G + Schiene,WaAusl 1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ** SIT **Stk**
 Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5NY52660XN18
- 0SRK05H + Schiene,MaAuslØ76 1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ** SIT **Stk**
 Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5NY52650XN18
- 0SRK05I + Schiene,MaAuslØ76 2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ** SIT **Stk**
 Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: 5NY52650XN28
- 0SRK05J + City-Light,Abd,PMMA,klar,200 1Stk** SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA54900XG

0SRK05K + City-Light,Abd,PMMA,sati,200 1Stk SIT **Stk**

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA54903XG

0SRL + Laterne iQ Mastleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SRL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SRL01 + Laterne iQ Mastleuchten

0SRL01A + LatiQ,P1.0a,1510lm722,SR SIT **Stk**

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5255BF14H

0SRL01B + LatiQ,P1.0a,3890lm722,SR SIT **Stk**

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5255BF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5255BF14HP	
0SRL01C + LatiQ,ST1.2a,1540lm722,SR		SIT Stk
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5255AF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5255AF14H	
0SRL01D + LatiQ,ST1.2a,3910lm722,SR		SIT Stk
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5255AF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5255AF14HP	
0SRL01E + LatiQ,PL1.2s,2970lm722,SR		SIT Stk
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5255CF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5255CF14H	
0SRL01F + LatiQ,P1.0a,1510lm727,SR		SIT Stk
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA5255NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5255NF14H

0SRL01G + LatiQ,P1.0a,4210lm727,SR SIT **Stk**

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5255NF14HP

0SRL01H + LatiQ,ST1.2a,1540lm727,SR SIT **Stk**

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5255MF14H

0SRL01I + LatiQ,ST1.2a,4240lm727,SR SIT **Stk**

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5255MF14HP

0SRL01J + LatiQ,PL1.2s,2970lm727,SR SIT **Stk**

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5255OF14H

0SRL01K + LatiQ P1.0a,1510lm730,SR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5255FF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5255FF14H	
0SRL01L + LatiQ,P1.0a,4700lm730,SR		SIT Stk
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5255FF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5255FF14HP	
0SRL01M + LatiQ ST1.2a,1540lm730,SR		SIT Stk
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5255EF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5255EF14H	
0SRL01N + LatiQ,ST1.2a,4730lm730,SR		SIT Stk
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5255EF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5255EF14HP	
0SRL01O + LatiQ PL1.2s,2970lm730,SR		SIT Stk
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5255JF14H

0SRL01P + LatiQ,P1.0a,1510lm740,SR

SIT **Stk**

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5255LF14H

0SRL01Q + LatiQ,P1.0a,4910lm740,SR

SIT **Stk**

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5255LF14HP

0SRL01R + LatiQ,ST1.2a,1540lm740,SR

SIT **Stk**

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5255KF14H

0SRL01S + LatiQ,ST1.2a,4940lm740,SR

SIT **Stk**

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5255KF14HP

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SRL01T + LatiQ,PL1.2s,2970lm740,SR** SIT **Stk**
 Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA5255RF14H oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5255RF14H**
- 0SRL01U + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.Laterne iQ** SIT **Stk**
 Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54000XS**
- 0SRL01V + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Laterne iQ** SIT **Stk**
 Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54000XSA**
- 0SRL01W + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Laterne iQ** SIT **Stk**
 Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54000XBS**
- 0SRL01X + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Laterne iQ** SIT **Stk**
 Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54000XBL**
- 0SRL01Y + Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Laterne iQ** SIT **Stk**
 Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54000XBL**
- 0SRL01Z + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz, f.Laterne iQ** SIT **Stk**
 Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber
 z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54001XS**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRL02 + Laterne iQ Mastleuchten

0SRL02A + Pilz ReduStkØ76/60,unbehandelt SIT **Stk**

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA52201XR

0SRL02B + Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.Laterne iQ SIT **Stk**

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY70062DK

0SRL02C + Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ SIT **Stk**

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52660XG18

0SRL02D + Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ SIT **Stk**

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XG18

0SRL02E + Schwinge,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ SIT **Stk**

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XG28

0SRL02F + Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ SIT **Stk**

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52660XN18

0SRL02G + Schiene,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ SIT **Stk**

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XN18

0SRL02H + Schiene,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN28	
OSRL02I + Laterne Abd,PMMA,klar,185,1Stk		SIT Stk
	Laterne, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 185mm, Höhe: 320mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NC54700XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NC54700XG	
OSRL02J + LatiQ,P1.0a,1510lm730,SR		SIT Stk
	Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5255FF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5255FF14H000022	
OSRL02K + LatiQ,ST1.2a,1540lm730,SR		SIT Stk
	Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5255EF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5255EF14H000022	
OSRL02L + LatiQ,PL1.2s,2970lm730,SR		SIT Stk
	Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5255JF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5255JF14H000022	
OSRL02M + LatiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST,Slu		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, Lichtpunkth: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5255EU14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5255EU14H000022</p>	
0SRL02N +	LatiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST,Slo	SIT Stk
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, Lichtpunkth: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5255EV14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5255EV14H000022</p>	
0SRL02O +	LatiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST,Slo/u	SIT Stk
	<p>Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, Lichtpunkth: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface u/o, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5255EY14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5255EY14H000022</p>	
0SRL02P +	Mod540 Spr.el,strukt,1Stk f.Laterne iQ	SIT Stk
	<p>Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XS</p>	
0SRL02Q +	Mod540 or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Laterne iQ	SIT Stk
	<p>Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XSA</p>	
0SRL02R +	Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Laterne iQ	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SRL02S +	Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Laterne iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRL02T +	Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Laterne iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRL02U +	CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz, f.Laterne iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRL02V +	Pilz, ReduStkØ76/60,unbehandelt	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRL02W +	Kük-Üss,3xKab 5x16²,D≥89mm f.Laterne iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRL02X +	Schwinge WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ	SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	
0SRL02Y +	Schwinge MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NY52650XG18

0SRL02Z + Schwinge MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

SIT **Stk**

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XG28

0SRL03 + Laterne iQ Mastleuchten

0SRL03A + Schiene WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

SIT **Stk**

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52660XN18

0SRL03B + Schiene MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

SIT **Stk**

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XN18

0SRL03C + Schiene MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

SIT **Stk**

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XN28

0SRL03D + Laterne,Abd PMMA,klar,185,1Stk

SIT **Stk**

Laterne, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 185mm, Höhe: 320mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NC54700XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NC54700XG

0SRL03E + LatCliQ,P1.0a,1360lm722,SR

SIT **Stk**

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5245BF14H

0SRL03F + LatCliQ,P1.0a,3480lm722,SR

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.480lm, 104lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5245BF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XA5245BF14HP

0SRL03G + LatCliQ,ST1.2a,1380lm722,SR	SIT	Stk
<p>Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, 107lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5245AF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA5245AF14H

0SRL03H + LatCliQ,ST1.2a,3510lm722,SR	SIT	Stk
<p>Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5245AF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA5245AF14HP

0SRL03I + LatCliQ,PL1.2s,2670lm722,SR	SIT	Stk
<p>Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.670lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5245CF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA5245CF14H

0SRL03J + LatCliQ,P1.0a,1360lm727,SR	SIT	Stk
<p>Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, 115lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5245NF14H

0SRL03K + LatCliQ,P1.0a,3780lm727,SR

SIT Stk

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.780lm, 113lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5245NF14HP

0SRL03L + LatCliQ,ST1.2a,1380lm727,SR

SIT Stk

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, 117lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5245MF14H

0SRL03M + LatCliQ,ST1.2a,3800lm727,SR

SIT Stk

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, 113lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5245MF14HP

0SRL03N + LatCliQ,PL1.2s,2970lm727,SR

SIT Stk

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA5245OF14H

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRL030 + LatCliQ P1.0a,1360lm730,SR

SIT **Stk**

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5245FF14H**

0SRL03P + LatCliQ,P1.0a,4210lm730,SR

SIT **Stk**

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5245FF14HP**

0SRL03Q + LatCliQ ST1.2a,1380lm730,SR

SIT **Stk**

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5245EF14H**

0SRL03R + LatCliQ,ST1.2a,4240lm730,SR

SIT **Stk**

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5245EF14HP**

0SRL03S + LatCliQ,PL1.2s,2670lm730,SR

SIT **Stk**

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.670lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5245JF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5245JF14H</p>	
0SRL03T +	LatCliQ,P1.0a,1360lm740,SR	SIT Stk
	<p>Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5245LF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5245LF14H</p>	
0SRL03U +	LatCliQ,P1.0a,4400lm740,SR	SIT Stk
	<p>Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5245LF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5245LF14HP</p>	
0SRL03V +	LatCliQ,ST1.2a,1380lm740,SR	SIT Stk
	<p>Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5245KF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5245KF14H</p>	
0SRL03W +	LatCliQ,ST1.2a,4430lm740,SR	SIT Stk
	<p>Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.430lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA5245KF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5245KF14HP	
0SRL03X + LatCliQ,PL1.2s,2670lm740,SR		SIT Stk
	Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.670lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5245RF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5245RF14H	
0SRL03Y + Mod540,Spr.el strukt,1Stk f.Laterne iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SRL03Z + Mod540,or sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Laterne iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SRL04 + Laterne iQ Mastleuchten		
0SRL04A + Mod540,Blende Alu,ws 150mm f.Laterne iQ		SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SRL04B + Mod540,Blende Alu,ws 200mm f.Laterne iQ		SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRL04C + Mod540,Blende Alu,ws 430mm f.Laterne iQ		SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBXL	
0SRL04D + CL-Plus,CL-Eleg CL260,CL120,Pilz, f.Laterne iQ		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRL04E + Pilz,ReduStk Ø76/60,unbehandelt		SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRL04F + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Laterne iQ		SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRL04G + Schwinge, WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ		SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	
0SRL04H + Schwinge, MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ		SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG18	
0SRL04I + Schwinge, MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ		SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG28	
0SRL04J + Schiene, WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ		SIT Stk
	Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XN18	
0SRL04K + Schiene, MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ		SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN18	
0SRL04L +	Schiene, MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ	SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN28	
0SRL04M +	Laterne,Abd,PMMA klar,185,1Stk	SIT Stk
	Laterne, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 185mm, Höhe: 320mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NC54700XG oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NC54700XG	
0SRL04N +	LatCliQ,P1.0a,1360lm730,SR	SIT Stk
	Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA5245FF14H000022 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5245FF14H000022	
0SRL04O +	LatCliQ,ST1.2a,1380lm730,SR	SIT Stk
	Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA5245EF14H000022 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5245EF14H000022	
0SRL04P +	LatCliQ,PL1.2s,2660lm730,SR	SIT Stk
	Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.660lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA5245JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5245JF14H000022

0SRL04Q + LatCliQ,ST1.2a,1370lm730,SR,D4i,LST,Slu SIT **Stk**

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.370lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5245EU14H000022

0SRL04R + LatCliQ,ST1.2a,1370lm730,SR,D4i,LST,Slo SIT **Stk**

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.370lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5245EV14H000022

0SRL04S + LatCliQ,ST1.2a,1370lm730,SR,D4i,LST SIT **Stk**

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.370lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface u/o, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5245EY14H000022

0SRL04T + Mod540,Spr.el,struktr 1Stk f.Laterne iQ SIT **Stk**

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA54000XS

0SRL04U + Mod540,or,sta Spr.el,struktr,1Stk f.Laterne iQ SIT **Stk**

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SRL04V +	Mod540,Blende,Alu ws 150mm f.Laterne iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SRL04W +	Mod540,Blende,Alu ws 200mm f.Laterne iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRL04X +	Mod540,Blende,Alu ws 430mm f.Laterne iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBXL	
0SRL04Y +	CL-Plus,CL-Eleg,CL260 CL120,Pilz, f.Laterne iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber	
	z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRL04Z +	Pilz,ReduStkØ76/60, unbehandelt	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRL05	+ Laterne iQ Mastleuchten	
0SRL05A +	Kük-Üss,3xKab,5x16² D≥89mm f.Laterne iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRL05B +	Schwinge,WaAusl 1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ	SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SRL05C + Schwinge, MaAuslØ76 1arm, L600Ø76, verz f. Laterne iQ** SIT **Stk**
 Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
 Suchtext: 5NY52650XG18
- 0SRL05D + Schwinge, MaAuslØ76 2arm, L600Ø76, verz f. Laterne iQ** SIT **Stk**
 Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
 Suchtext: 5NY52650XG28
- 0SRL05E + Schiene, WaAusl 1arm, L600Ø76, verz f. Laterne iQ** SIT **Stk**
 Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
 Suchtext: 5NY52660XN18
- 0SRL05F + Schiene, MaAuslØ76 1arm, L600Ø76, verz f. Laterne iQ** SIT **Stk**
 Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
 Suchtext: 5NY52650XN18
- 0SRL05G + Schiene, MaAuslØ76 2arm, L600Ø76, verz f. Laterne iQ** SIT **Stk**
 Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
 Suchtext: 5NY52650XN28
- 0SRL05H + Laterne, Abd, PMMA, klar 185, 1Stk** SIT **Stk**
 Laterne, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 185mm, Höhe: 320mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NC54700XG oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
 Suchtext: 5NC54700XG

0SRM + Pilzleuchte iQ Mastleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSRM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSRM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSRM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSRM01 + **Pilzleuchte iQ Mastleuchten**

OSRM01A + PilziQ,P1.0a,3920lm722,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.920lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5235BF14HP**

OSRM01B + PilziQ,ST1.2a,1550lm722,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 120lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5235AF14H**

OSRM01C + PilziQ,ST1.2a,3950lm722,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.950lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5235AF14HP**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRM01D + PilziQ,PL1.2s,3000lm722,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 126lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5235CF14H

0SRM01E + PilziQ,P1.0a,1530lm727,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 130lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5235NF14H

0SRM01F + PilziQ,P1.0a,4250lm727,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, 127lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5235NF14HP

0SRM01G + PilziQ,ST1.2a,1550lm727,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5235MF14H

0SRM01H + PilziQ,ST1.2a,4280lm727,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.280lm, 127lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5235MF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5235MF14HP	
0SRM01I + PilziQ,PL1.2s,3000lm727,SR		SIT Stk
	Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 137lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5235OF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5235OF14H	
0SRM01J + PilziQ P1.0a,1530lm730,SR		SIT Stk
	Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5235FF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5235FF14H	
0SRM01K + PilziQ,P1.0a,4740lm730,SR		SIT Stk
	Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.740lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5235FF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5235FF14HP	
0SRM01L + PilziQ ST1.2a,1550lm730,SR		SIT Stk
	Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5235EF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA5235EF14H

0SRM01M + PilziQ,ST1.2a,4770lm730,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.770lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5235EF14HP

0SRM01N + PilziQ PL1.2s,3000lm730,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5235JF14H

0SRM01O + PilziQ,P1.0a,1530lm740,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5235LF14H

0SRM01P + PilziQ,P1.0a,4960lm740,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.960lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5235LF14HP

0SRM01Q + PilziQ,ST1.2a,1550lm740,SR

SIT **Stk**

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 155lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Lichtpunkth: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5235KF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5235KF14H	
0SRM01R + PilziQ,ST1.2a,4990lm740,SR		SIT Stk
	<p>Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.990lm, 149lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Lichtpunkth: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5235KF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5235KF14HP	
0SRM01S + PilziQ,PL1.2s,3000lm740,SR		SIT Stk
	<p>Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Lichtpunkth: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5235RF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5235RF14H	
0SRM01T + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.Pilzleuchte iQ		SIT Stk
	<p>Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SRM01U + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Pilzleuchte iQ		SIT Stk
	<p>Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SRM01V + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Pilzleuchte iQ		SIT Stk
	<p>Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA54000XBS	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SRM01W +	Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Pilzleuchte iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRM01X +	Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Pilzleuchte iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBXL	
0SRM01Y +	CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Pilzleuchte iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber	
	z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRM01Z +	Pilz,ReduStkØ76/60,unbeh 5LA52201XR	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRM02 +	Pilzleuchte iQ Mastleuchten	
0SRM02A +	Kük-Üss,3xKab,5x16² D≥89mm f.Pilzleuchte iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRM02B +	Pilz Abd,PMMA,opal,320,1Stk	SIT Stk
	Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5LA53200XG oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA53200XG	
0SRM02C +	Pilz Abd,PEHD,opal,320,1Stk	SIT Stk
	Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PE-HD, opal, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5LA53210XG oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA53210XG	
0SRM02D +	Pilz Abd,PMMA,klar,320,1Stk	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LA53220XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LA53220XG</p>	
0SRM02E +	Pilz Abd,PMMA,sati,320,1Stk	SIT Stk
	<p>Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5LA53230XG oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5LA53230XG</p>	
0SRM02F +	PilziQ,P1.0a,1530lm730,SR	SIT Stk
	<p>Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5235FF14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5235FF14H000022</p>	
0SRM02G +	PilziQ,ST1.2a,1550lm730,SR	SIT Stk
	<p>Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5235EF14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5235EF14H000022</p>	
0SRM02H +	PilziQ,PL1.2s,3000lm730,SR	SIT Stk
	<p>Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5235JF14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5235JF14H000022</p>	
0SRM02I +	PilziQ,ST1.2a,1550lm730,SR,D4i,LST,Slu	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5235EU14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5235EU14H000022</p>	
OSRM02J +	PilziQ,ST1.2a,1550lm730,SR,D4i,LST,Slo	SIT Stk
	<p>Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5235EV14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5235EV14H000022</p>	
OSRM02K +	PilziQ,ST1.2a,1550lm730,SR,D4i,LST,Slo/u	SIT Stk
	<p>Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface u/o, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5235EY14H000022 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5235EY14H000022</p>	
OSRM02L +	Mod540 Spr.el,strukt,1Stk f.Pilzleuchte iQ	SIT Stk
	<p>Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XS</p>	
OSRM02M +	Mod540 or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Pilzleuchte iQ	SIT Stk
	<p>Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XSA</p>	
OSRM02N +	Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Pilzleuchte iQ	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SRM02O +	Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Pilzleuchte iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRM02P +	Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Pilzleuchte iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SRM02Q +	CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Pilzleuchte iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SRM02R +	Pilz ReduStkØ76/60,unbeh 5LA52201XR	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0SRM02S +	Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Pilzleuchte iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SRM02T +	Pilz,Abd PMMA,opal,320,1Stk	SIT Stk
	Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA53200XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA53200XG	
0SRM02U +	Pilz,Abd PEHD,opal,320,1Stk	SIT Stk
	Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PE-HD, opal, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA53210XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA53210XG	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSRM02V + Pilz,Abd PMMA,klar,320,1Stk SIT **Stk**

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53220XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA53220XG

OSRM02W+ Pilz,Abd PMMA,sati,320,1Stk SIT **Stk**

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53230XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA53230XG

OSRN + Glocke iQ Mastleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSRN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSRN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSRN ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSRN01 + Glocke iQ Mastleuchten

OSRN01A + KIGlockeiQ,ST1.2a,3220lm730,SR SIT **Stk**

Kleine Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 20W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, H: 575mm, LichtpunktH: 2,5..4,0m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK09, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1575E1F108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1575E1F108

OSRN01B + KIGlockeiQ,ST1.2a,3220lm730,SR,D4i,LST SIT **Stk**

Kleine Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 20W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, H: 575mm, LichtpunktH: 2,5..4,0m, Smart Interface oben, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK09, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA1575E1V108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1575E1V108	
0SRN01C +	KIGlocke MastbogØ60,1arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15711XX08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15711XX08	
0SRN01D +	KIGlocke MastbogØ76,1arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15721XX08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15721XX08	
0SRN01E +	KIGlocke MastbogØ76,2arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15722XX08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15722XX08	
0SRN01F +	KIGlocke,MastbogØ60 1arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15711XA08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15711XA08	
0SRN01G +	KIGlocke,MastbogØ76 1arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15721XA08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15721XA08	
0SRN01H +	KIGlocke,MastbogØ76 2arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15722XA08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15722XA08	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSRN01I + KIGlocke,MastbogØ60,1arm lack,DB702SSIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15711XF08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15711XF08

OSRN01J + KIGlocke,MastbogØ76,1arm lack,DB702SSIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15721XF08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15721XF08

OSRN01K + KIGlocke,WaAusl,1arm,lack DB702SSIT **Stk**

Kleine Glocke, Wandausleger, Wandausleger, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Höhe: 829mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15701XW08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15701XW08

OSRN01L + KIGlocke BlendeSIT **Stk**

Kleine Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA15700XB1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA15700XB1

OSRN01M + GrGlockeiQ,ST1.2a,5180lm730,SRSIT **Stk**

Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 5.180lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtgehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1565E1F108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1565E1F108

OSRN01N + GrGlockeiQ,ST1.2a,4180lm722,SRSIT **Stk**

Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 4.180lm, 122lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtgehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1565A1F108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1565A1F108

OSRN01O + GrGlockeiQ,ST1.2a,4470lm727,SRSIT **Stk**

Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 4.470lm, 130lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA1565M1F108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1565M1F108	
0SRN01P + GrGlockeiQ,ST1.2a,5420lm740,SR		SIT Stk
	Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 5.420lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA1565K1F108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1565K1F108	
0SRN01Q + GrGlockeiQ,P1.0a,5070lm730,SR		SIT Stk
	Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 5.070lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA1565F1F108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1565F1F108	
0SRN01R + GrGlockeiQ,ST1.2a,4750lm730,SR		SIT Stk
	Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.750lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA1565E1F308 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1565E1F308	
0SRN01S + GrGlockeiQ,ST1.2a,5180lm730,SR,D4i,LST		SIT Stk
	Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 5.180lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA1565E1V108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1565E1V108	
0SRN01T + GrGlocke MastbogØ76/89,1arm,lack,DB702S		SIT Stk
	Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 89mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76/89mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5NY15621XX08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15621XX08	
0SRN01U +	GrGlocke MastbogØ76/89,2arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 89mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76/89mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15622XX08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15622XX08	
0SRN01V +	GrGlocke MastbogØ76 1arm lack DB702S	SIT Stk
	Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15621XA08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15621XA08	
0SRN01W +	GrGlocke MastbogØ76,2arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15622XA08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15622XA08	
0SRN01X +	GrGlocke,MastbogØ76 1arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15621XF08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15621XF08	
0SRN01Y +	GrGlocke WaAusl,1arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Große Glocke, Wandausleger, Wandausleger, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Höhe: 1040mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15601XW08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15601XW08	
0SRN01Z +	GrGlocke Blende	SIT Stk
	Große Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA15600XB1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA15600XB1	
0SRN02 +	Glocke iQ Mastleuchten	
0SRN02A +	GT,ST1.2a,730,asy,Abdw,PMMA,klar 5XA1575E1F1	SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke iQ, LED Lichtstrom: 3.220 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 20 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA1575E1F1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1575E1F1	
0SRN02B +	GT,ST1.2a,730,asy,Abdw,PMMA,klar 5XA1575E1V1	SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke iQ, LED Lichtstrom: 3.220 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 20 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA1575E1V1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1575E1V1	
0SRN02C +	GT,ST1.2a,730,asy,Abdw,PMMA,klar 5XA1565E1F1	SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Große Glocke iQ, LED Lichtstrom: 5.180 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 38 W, Reduzierung: 16 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA1565E1F1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1565E1F1	
0SRN02D +	GT,ST1.2a,730,asy,Abdw,PMMA,klar 5XA1565E1V1	SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Große Glocke iQ, LED Lichtstrom: 5.180 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 38 W, Reduzierung: 16 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA1565E1V1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1565E1V1	
0SRN02E +	GT ST1.2a,730,asy,Abdsch,ESG,klar 5XA1565E1V3	SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Große Glocke iQ, LED Lichtstrom: 4.750 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 38 W, Reduzierung: 16 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA1565E1V3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1565E1V3	
0SRN02F +	GT,ST1.2a,730,asy 5XA1565E1F	SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Große Glocke iQ, Lichtstrom: 5.180 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 38 W, Reduzierung: 16 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Geräte-Träger, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA1565E1F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1565E1F	
0SRN02G +	GT,ST1.2a,730,asy 5XA1575E1F	SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke iQ, Lichtstrom: 3.220 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 20 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Geräte-Träger, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA1575E1F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA1575E1F	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRN02H + GrGlocke, Blende

SIT **Stk**

Große Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA15600XB1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA15600XB1

0SRO + Glocke Mastleuchten (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SRO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRO

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SRO01 + Glocke Mastleuchten

0SRO01A + KIGlocke,ST1.2a,LED1640lm730,Plus,klar

SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastleuchte, Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.640lm, Lichtausbeute: 124lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Red.: 7W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK09, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1573E1B108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573E1B108

0SRO01B + KIGlocke,ST1.2a,LED1730lm740,Plus,klar

SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastleuchte, Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.730lm, Lichtausbeute: 131lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Red.: 7W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK09, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1573K1B108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573K1B108

0SRO01C + KIGlocke,ST1.2a,LED1660lm730,Plus,eisd

SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastleuchte, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.660lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Red.: 7W, Leuchtgehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK07, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1573E1B208 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573E1B208

0SRO01D + KIGlocke,ST1.2a,LED1750lm740,Plus,eisd

SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastleuchte, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.750lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Red.: 7W, Leuchtgehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK07, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1573K1B208 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573K1B208

0SRO01E + KIGlocke,MastbogØ60,1arm,lack DB702S

SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15711XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15711XX08

0SRO01F + KIGlocke,MastbogØ76,1arm,lack DB702S

SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15721XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15721XX08

0SRO01G + KIGlocke,MastbogØ76,2arm,lack DB702S

SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15722XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15722XX08

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SRO01H + KIGlocke,MastbogØ60,1arm,lack, DB702S SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15711XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15711XA08

0SRO01I + KIGlocke,MastbogØ76,1arm,lack, DB702S SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15721XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15721XA08

0SRO01J + KIGlocke,MastbogØ76,2arm,lack, DB702S SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15722XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15722XA08

0SRO01K + KIGlocke,MastbogØ60,1arm, lack,DB702S SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15711XF08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15711XF08

0SRO01L + KIGlocke,MastbogØ76,1arm, lack,DB702S SIT **Stk**

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15721XF08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15721XF08

0SRO01M + KIGlocke,WaAusl,1arm,lack,DB702S SIT **Stk**

Kleine Glocke, Wandausleger, Wandausleger, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Höhe: 829mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15701XW08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY15701XW08

0SRO01N + KIGlocke,Blende SIT **Stk**

Kleine Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA15700XB1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA15700XB1

0SRO01O + GrGlocke,ST1.2a,LED3150lm730,Plus,klar SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Große Glocke, Mastleuchte, Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.150lm, Lichtausbeute: 135lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss:230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Lichtpunkthöhe: 4..6m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA1563E1B108 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA1563E1B108	

0SRO01P + GrGlocke,ST1.2a,LED3320lm740,Plus,klar	SIT	Stk
<p>Große Glocke, Mastleuchte, Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.320lm, Lichtausbeute: 142lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss:230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Lichtpunkthöhe: 4..6m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA1563K1B108 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	5XA1563K1B108	

0SRO01Q + GrGlocke,ST1.2a,LED3210lm730,Plus,eisd	SIT	Stk
<p>Große Glocke, Mastleuchte, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.210lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Lichtpunkthöhe: 4..6m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA1563E1B208 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	5XA1563E1B208	

0SRO01R + GrGlocke,ST1.2a,LED3380lm740,Plus,eisd	SIT	Stk
<p>Große Glocke, Mastleuchte, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.380lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Lichtpunkthöhe: 4..6m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA1563K1B208 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	5XA1563K1B208	
0SRO01S + GrGlocke,MastbogØ76/89,1arm,lack,DB702S	SIT	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 89mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76/89mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15621XX08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15621XX08	
0SRO01T +	GrGlocke,MastbogØ76/89,2arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 89mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76/89mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15622XX08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15622XX08	
0SRO01U +	GrGlocke MastbogØ76,1arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15621XA08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15621XA08	
0SRO01V +	GrGlocke,MastbogØ76,2arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15622XA08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15622XA08	
0SRO01W +	GrGlocke,MastbogØ76,1arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15621XF08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15621XF08	
0SRO01X +	GrGlocke,WaAusl,1arm,lack,DB702S	SIT Stk
	Große Glocke, Wandausleger, Wandausleger, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Höhe: 1040mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY15601XW08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY15601XW08	
0SRO01Y +	GrGlocke,Blende 5NA15600XB1	SIT Stk
	Große Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA15600XB1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA15600XB1	
0SRO01Z +	KIGlocke GT,ST1.2a,1640lm730,Plus,PMMA	SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.640 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573E1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573E1B1

0SRO02 + Glocke Mastleuchten

0SRO02A + KIGlocke GT,ST1.2a,1730lm740,Plus,PMMA SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.730 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573K1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573K1B1

0SRO02B + KIGlocke GT,ST1.2a,1660lm730,Plus,PMMA SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.660 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573E1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573E1B2

0SRO02C + KIGlocke GT,ST1.2a,1750lm740,Plus,PMMA SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.750 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573K1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573K1B2

0SRO02D + GrGlocke GT,ST1.2a,3150lm730,Plus,PMMA SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.150 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563E1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1563E1B1

0SRO02E + GrGlocke GT,ST1.2a,3320lm740,Plus,PMMA SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.320 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563K1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1563K1B1

0SRO02F + GrGlocke GT,ST1.2a,3210lm730,Plus,PMMA SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.210 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE</p> <p>z.B. Siteco 5XA1563E1B2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA1563E1B2</p>									
0SRO02G +	GrGlocke GT,ST1.2a,3380lm740,Plus,PMMA	SIT Stk								
	<p>Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.380 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE</p> <p>z.B. Siteco 5XA1563K1B2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA1563K1B2</p>									
0SRO02H +	GrGlocke Blende 5NA15600XB1	SIT Stk								
	<p>Große Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA15600XB1 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NA15600XB1</p>									
0SRP +	DL® 20 Mastleuchten (Siteco)	SIT								
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
0SRP00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
0SRP00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SRP	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
0SRP01 +	DL® 20 Mastleuchten									
0SRP01A +	DL20,ST1.2a,3010lm740,Plus	SIT Stk								
	<p>DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 111lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed.,</p>									

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 27W, Ende der Lebensd.: 28W, Red.: 14W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA51283NA008 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA51283NA008	
0SRP01B + DL20,ST1.2a,5300lm740,Plus		SIT Stk
	<p>DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.300lm, 101lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA51283NA008P oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA51283NA008P	
0SRP01C + DL20,P1.0a,3050lm740,Plus		SIT Stk
	<p>DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 112lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 27W, Ende der Lebensd.: 28W, Red.: 14W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA51283NR008 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA51283NR008	
0SRP01D + DL20,P1.0a,5380lm740,Plus		SIT Stk
	<p>DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.380lm, 102lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA51283NR008P oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA51283NR008P	
0SRP01E + DL20,PL1.2s,3030lm740,Plus		SIT Stk
	<p>DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 111lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 27W, Ende der Lebensd.: 28W, Red.: 14W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA51283NS008 oder Gleichwertiges	
Suchtext:	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
	5XA51283NS008	
0SRP01F + DL20,PL1.2s,5340lm740,Plus		SIT Stk
	DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.340lm, 101lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA51283NS008P oder Gleichwertiges	
Suchtext:	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
	5XA51283NS008P	
0SRP01G + DL20,ST1.2a,3020lm730,Plus		SIT Stk
	DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.020lm, 85lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA51283WA008 oder Gleichwertiges	
Suchtext:	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
	5XA51283WA008	
0SRP01H + DL20,ST1.2a,4180lm730,Plus		SIT Stk
	DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.180lm, 79lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA51283WA008P oder Gleichwertiges	
Suchtext:	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
	5XA51283WA008P	
0SRP01I + DL20,P1.0a,3060lm730,Plus		SIT Stk
	DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, 86lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA51283WR008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA51283WR008

OSRP01J + DL20,P1.0a,4240lm730,Plus

SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 81lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283WR008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA51283WR008P

OSRP01K + DL20,PL1.2s,3040lm730,Plus

SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 86lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283WS008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA51283WS008

OSRP01L + DL20,PL1.2s,4210lm730,Plus

SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 80lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283WS008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA51283WS008P

OSRP01M + DL20,P1.0a,3060lm722,Plus

SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, 86lm/W, LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832R008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA512832R008

0SRP01N + DL20,P1.0a,4240lm722,Plus

SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 81lm/W, LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Lichtpunkth: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832R008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA512832R008P

0SRP01O + DL20,PL1.2s,3040lm722,Plus

SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 86lm/W, LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Lichtpunkth: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832S008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA512832S008

0SRP01P + DL20,PL1.2s,4210lm722,Plus

SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 80lm/W, LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Lichtpunkth: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832S008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA512832S008P

0SRP01Q + DL20,ST1.2a,3020lm722,Plus

SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.020lm, 85lm/W, LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Lichtpunkth: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832A008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA512832A008

0SRP01R + DL20,ST1.2a,4180lm722,Plus

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.180lm, 79lm/W, LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832A008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA512832A008P

0SRP01S + DL20,ST1.2a,3020lm727,Plus SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.020lm, 106lm/W, LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 29W, Ende der Lebensd.: 29W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512836A008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA512836A008

0SRP01T + DL20,ST1.2a,4200lm727,Plus SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, 103lm/W, LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 41W, Ende der Lebensd.: 42W, Red.: 20W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512836A008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA512836A008P

0SRP01U + DL20,P1.0a,3030lm727,Plus SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 106lm/W, LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 29W, Ende der Lebensd.: 29W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512836R008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA512836R008

0SRP01V + DL20,P1.0a,4220lm727,Plus SIT **Stk**

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.220lm, 104lm/W, LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 41W, Ende der Lebensd.: 42W, Red.: 20W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA512836R008P oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA512836R008P	
0SRP01W +	DL20,PL1.2s,3050lm727,Plus	SIT Stk
	DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 107lm/W, LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 29W, Ende der Lebensd.: 29W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA512836S008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA512836S008	
0SRP01X +	DL20,PL1.2s,4250lm727,Plus	SIT Stk
	DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, 105lm/W, LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 41W, Ende der Lebensd.: 42W, Red.: 20W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m, Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA512836S008P oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA512836S008P	
0SRP01Y +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L0.7m	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6B00L00 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6B00L00	
0SRP01Z +	Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,4m,Ø76	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus St 37-2, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 151mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY318740KM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY318740KM08	

0SRP02 + DL® 20 Mastleuchten

0SRP02A + Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,5m,Ø76 SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mast, Mast, konisch rund, aus St 37-2, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 163mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY318750KM08 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY318750KM08</p>	
0SRP02B +	<p>Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,6m,Ø76</p> <p>Mast, Mast, konisch rund, aus St 37-2, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 178mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY318760KM08 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY318760KM08</p>	SIT Stk
0SRP02C +	<p>Mast,VES1,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76</p> <p>Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY512714008 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY512714008</p>	SIT Stk
0SRP02D +	<p>Mast,VES1,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76</p> <p>Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY512716008 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY512716008</p>	SIT Stk
0SRP02E +	<p>Mast,VES2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76</p> <p>Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY512724008 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY512724008</p>	SIT Stk
0SRP02F +	<p>Mast,VES2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76</p> <p>Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY512726008 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY512726008</p>	SIT Stk
0SSB +	<p>DL® 50 iQ Seil Seilleuchten (Siteco)</p> <p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	SIT
0SSB00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
0SSB00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SSB	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSSB01 + DL® 50 iQ Seil Seilleuchten

OSSB01A + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,4580lm722,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.580lm, 130lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W21F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA248W21F08GE**

OSSB01B + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,7840lm722,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.840lm, 113lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 74W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA248W21F08HE**

OSSB01C + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5120lm722,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, 140lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W21F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA248W21F08RE**

OSSB01D + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,8560lm722,SR SIT **Stk**

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.560lm, 128lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W21F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA248W21F08LE**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SSB01E + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,12600lm722,SR SIT **Stk**

DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.600lm, 121lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 104W, Ende der Lebensd.: 114W, Red.: 46W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248W21F08ME

0SSB01F + DL50iQmn,Seil,P1.0s,2610lm730,SR SIT **Stk**

DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248U31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248U31F08FE

0SSB01G + DL50iQmn,Seil,P1.0s,5030lm730,SR SIT **Stk**

DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248U31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248U31F08GE

0SSB01H + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,2700lm730,SR SIT **Stk**

DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 166lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248V31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248V31F08FE

0SSB01I + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,5190lm730,SR SIT **Stk**

DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248V31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA248V31F08GE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SSB01J + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,10390lm730,SR** SIT **Stk**
 DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA248V31F08LE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA248V31F08LE**
- 0SSB01K + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,15660lm730,SR** SIT **Stk**
 DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 108W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 47W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA248V31F08ME oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA248V31F08ME**
- 0SSB01L + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5190lm730,SR** SIT **Stk**
 DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA248W31F08GE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA248W31F08GE**
- 0SSB01M + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,9400lm730,SR** SIT **Stk**
 DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 72W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA248W31F08HE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA248W31F08HE**
- 0SSB01N + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,6000lm730,SR** SIT **Stk**
 DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, 170lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA248W31F08RE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA248W31F08RE**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SSB010 + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,10390lm730,SR** SIT **Stk**
 DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA248W31F08LE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA248W31F08LE**
- 0SSB01P + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,15660lm730,SR** SIT **Stk**
 DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 108W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 47W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA248W31F08ME oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA248W31F08ME**
- 0SSB01Q + DL50iQmn,Seil,P1.0s,2610lm740,SR** SIT **Stk**
 DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA248U41F08FE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA248U41F08FE**
- 0SSB01R + DL50iQmn,Seil,P1.0s,5030lm740,SR** SIT **Stk**
 DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA248U41F08GE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA248U41F08GE**
- 0SSB01S + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,2690lm740,SR** SIT **Stk**
 DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, 171lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA248V41F08FE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA248V41F08FE**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SSB01T + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,5190lm740,SR** SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248V41F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5XA248V41F08GE**
- 0SSB01U + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,10390lm740,SR** SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 64W, Ende der Lebensd.: 67W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248V41F08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5XA248V41F08LE**
- 0SSB01V + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,15660lm740,SR** SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 102W, Ende der Lebensd.: 111W, Red.: 45W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248V41F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5XA248V41F08ME**
- 0SSB01W + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5190lm740,SR** SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248W41F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5XA248W41F08GE**
- 0SSB01X + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,9400lm740,SR** SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 65W, Ende der Lebensd.: 68W, Red.: 29W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248W41F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5XA248W41F08HE**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SSB01Y + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5990lm740,SR** SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 177lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 35W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248W41F08RE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5XA248W41F08RE**
- 0SSB01Z + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,10390lm740,SR** SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 64W, Ende der Lebensd.: 67W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248W41F08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5XA248W41F08LE**
-
- 0SSB02 + DL@ 50 iQ Seil Seilleuchten**
- 0SSB02A + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,15660lm740,SR** SIT **Stk**
DL@ 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 102W, Ende der Lebensd.: 111W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA248W41F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5XA248W41F08ME**
- 0SSB02B + SL10DL50mdDL50mn,Sp.Seilabh,Alu 5NY900408** SIT **Stk**
Streetlight 10DL@ 50 midiDL@ 50 mini, Spannseilabhänger, Seilabhänger, aus Aluminiumguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), eine Schwenk- / eine Drehachse, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY900408 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5NY900408**
- 0SSB02C + SL10DL50mdDL50mn,Sp.Seilabh,Alu 5NA18100XA08** SIT **Stk**
Streetlight 10DL@ 50 midiDL@ 50 mini, Spannseilabhänger, Seilabhänger, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), eine Schwenkachse, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA18100XA08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5NA18100XA08**
- 0SSB02D + Ste.f.DV** SIT **Stk**
Baugruppe Elektrik, für Streetlight 10, Stecker für Durchverdrahtung
z.B. Siteco 5EA6Y00CST oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: **5EA6Y00CST**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SSB02E + SLC Adaptltg.SB

SIT **Stk**

Street Light ControlAdapterleitung für Servicebox, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5EA6Y00C04 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA6Y00C04

0STB + Litepole iQ Lichtstelen (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0STB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0STB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0STB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0STB01 + Litepole iQ Lichtstelen

0STB01A + LitepiQ,P1.0a,1510lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415BF14H

0STB01B + LitepiQ,P1.0a,3890lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA5415BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415BF14HP

0STB01C + LitepiQ,ST1.2a,1540lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415AF14H

0STB01D + LitepiQ,ST1.2a,3910lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415AF14HP

0STB01E + LitepiQ,PL1.2s,2970lm722,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415CF14H

0STB01F + LitepiQ,P1.0a,1510lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415NF14H

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0STB01G + LitepiQ,P1.0a,4210lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5415NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5415NF14HP**

0STB01H + LitepiQ,ST1.2a,1540lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5415MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5415MF14H**

0STB01I + LitepiQ,ST1.2a,4240lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5415MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5415MF14HP**

0STB01J + LitepiQ,PL1.2s,2970lm727,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5415OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5415OF14H**

0STB01K + LitepiQ,P1.0a,1510lm730 SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415FF14H

0STB01L + LitepiQ,P1.0a,4700lm730 SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415FF14HP

0STB01M + LitepiQ,ST1.2a,1540lm730 SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415EF14H

0STB01N + LitepiQ,ST1.2a,4730lm730 SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415EF14HP

0STB01O + LitepiQ,PL1.2s,2970lm730 SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA5415JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415JF14H

0STB01P + LitepiQ,P1.0a,1510lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415LF14H

0STB01Q + LitepiQ,P1.0a,4910lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415LF14HP

0STB01R + LitepiQ,ST1.2a,1540lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415KF14H

0STB01S + LitepiQ,ST1.2a,4940lm740,SR

SIT **Stk**

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5415KF14HP

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0STB01T + LitepiQ,PL1.2s,2970lm740,SR** SIT **Stk**
 Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA5415RF14H oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5415RF14H**
- 0STB01U + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole iQ** SIT **Stk**
 Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54000XS**
- 0STB01V + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole iQ LS** SIT **Stk**
 Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54000XSA**
- 0STB01W + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole iQ LS** SIT **Stk**
 Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54000XBS**
- 0STB01X + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole iQ LS** SIT **Stk**
 Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54000XBL**
- 0STB01Y + Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole iQ LS** SIT **Stk**
 Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54000XBL**
- 0STB01Z + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Litepole iQ** SIT **Stk**
 Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber
 z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA54001XS**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0STB02 + Litepole iQ Lichtstelen

0STB02A + Pilz,ReduStkØ76/60,unbehandelt 5LA52201XR SIT **Stk**

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA52201XR

0STB02B + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Litepole iQ SIT **Stk**

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY70062DK

0STB02C + Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ SIT **Stk**

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52660XG18

0STB02D + Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ SIT **Stk**

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XG18

0STB02E + Schwinge,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ SIT **Stk**

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XG28

0STB02F + Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ SIT **Stk**

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52660XN18

0STB02G + Schiene,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ SIT **Stk**

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XN18

0STB02H + Schiene,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XN28	
0STB02I +	Litepole,Abd PMMA,klar,teil.lack,gr,200	SIT Stk
	Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54900XG08	
0STB02J +	Litepole,Abd PMMA,sati,teil.lack,gr,200	SIT Stk
	Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54903XG08	
0STB02K +	LitepiQ,P1.0a,1510lm730,SR	SIT Stk
	Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5415FF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5415FF14H000022	
0STB02L +	LitepiQ,P1.0a,4700lm730,SR	SIT Stk
	Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5415FF14HP00022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5415FF14HP00022	
0STB02M +	LitepiQ,PL1.2s,2970lm730,SR	SIT Stk
	Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA5415JF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5415JF14H000022	
0STB02N + LitepiQ,ST1.2a,1540lm730,SR		SIT Stk
	Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5415EF14H000022 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5415EF14H000022	
0STB02O + Mod540 Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0STB02P + Mod540 or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole iQ LS		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0STB02Q + Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole iQ LS		SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0STB02R + Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole iQ LS		SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0STB02S + Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole iQ LS		SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0STB02T + CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Litepole iQ		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0STB02U +	Pilz ReduStkØ76/60 unbehandelt 5LA52201XR	SIT Stk
	Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5LA52201XR	
0STB02V +	Kük-Üss,3xKab,5x16² D≥89mm f.Litepole iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0STB02W +	Schwinge WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ	SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	
0STB02X +	Schwinge MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG18	
0STB02Y +	Schwinge MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ	SIT Stk
	Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52650XG28	
0STB02Z +	Schiene WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ	SIT Stk
	Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XN18	
0STB03 +	Litepole iQ Lichtstelen	
0STB03A +	Schiene MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ	SIT Stk
	Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5NY52650XN18

0STB03B + Schiene MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ SIT **Stk**
Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5NY52650XN28

0STB03C + Litepole,Abd, PMMA,klar,teil.lack,gr,200 SIT **Stk**
Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5NA54900XG08

0STB03D + Litepole,Abd, PMMA,sati,teil.lack,gr,200 SIT **Stk**
Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
Suchtext: 5NA54903XG08

0STC + Poller iQ / Stele iQ Lichtstelen (Siteco) SIT
Version: 2025-09

Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

0STC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0STC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0STC ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)*

0STC01 + Poller iQ / Stele iQ Lichtstelen

0STC01A + CL120iQ, Poller,P1.0a,1510lm722,SR SIT **Stk**
City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5285BF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5285BF14H	
0STC01B +	CL120iQ, Poller,ST1.2a,1540lm722,SR	SIT Stk
	City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5285AF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5285AF14H	
0STC01C +	CL120iQ, Poller,PL1.2s,2970lm722,SR	SIT Stk
	City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5285CF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5285CF14H	
0STC01D +	CL120iQ, Poller,P1.0a,1510lm727,SR	SIT Stk
	City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5285NF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5285NF14H	
0STC01E +	CL120iQ, Poller,ST1.2a,1540lm727,SR	SIT Stk
	City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5285MF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5285MF14H	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0STC01F + CL120iQ, Poller,PL1.2s,2970lm727,SR** SIT **Stk**
 City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA5285OF14H oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5285OF14H**
- 0STC01G + CL120iQ, Poller,P1.0a,1510lm730,SR** SIT **Stk**
 City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA5285FF14H oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5285FF14H**
- 0STC01H + CL120iQ, Poller,ST1.2a,1540lm730,SR** SIT **Stk**
 City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA5285EF14H oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5285EF14H**
- 0STC01I + CL120iQ, Poller,PL1.2s,2970lm730,SR** SIT **Stk**
 City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA5285JF14H oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5285JF14H**
- 0STC01J + CL120iQ, Poller,P1.0a,1510lm740,SR** SIT **Stk**
 City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5285LF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5285LF14H	
0STC01K + CL120iQ, Poller,ST1.2a,1540lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5285KF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5285KF14H	
0STC01L + CL120iQ, Poller,PL1.2s,2970lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5285RF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5285RF14H	
0STC01M + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm f.Poller iQ+iQ		SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70012XK	
0STC01N + Mod540,Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ+iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0STC01O + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ+iQ		SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0STC01P + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Poller iQ+iQ		SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0STC01Q + CL120CL260Erdstück f.Poller iQ+iQ		SIT Stk
	City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA52800BF	
0STC01R + Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ+iQ		SIT Stk
	Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54900XG08	
0STC01S + CL260iQ, Stele,P1.0a,1510lm722,SR		SIT Stk
	City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5295BF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5295BF14H	
0STC01T + CL260iQ, Stele,ST1.2a,1540lm722,SR		SIT Stk
	City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5295AF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5295AF14H	
0STC01U + CL260iQ, Stele,PL1.2s,2970lm722,SR		SIT Stk
	City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5295CF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5295CF14H	
0STC01V + CL260iQ, Stele,P1.0a,1510lm727,SR		SIT Stk
	City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5295NF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5295NF14H	
0STC01W + CL260iQ, Stele,ST1.2a,1540lm727,SR		SIT Stk
	<p>City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5295MF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5295MF14H	
0STC01X + CL260iQ, Stele,PL1.2s,2970lm727,SR		SIT Stk
	<p>City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5295OF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5295OF14H	
0STC01Y + CL260iQ, Stele,P1.0a,1510lm730,SR		SIT Stk
	<p>City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5295FF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA5295FF14H	
0STC01Z + CL260iQ, Stele,ST1.2a,1540lm730,SR		SIT Stk
	<p>City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5295EF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	5XA5295EF14H	

OSTC02 + Poller iQ / Stele iQ Lichtstelen

OSTC02A + CL260iQ, Stele, PL1.2s, 2970lm730, SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295JF14H

OSTC02B + CL260iQ, Stele, P1.0a, 1510lm740, SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295LF14H

OSTC02C + CL260iQ, Stele, ST1.2a, 1540lm740, SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295KF14H

OSTC02D + CL260iQ, Stele, PL1.2s, 2970lm740, SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295RF14H

OSTC02E + Kük DV, vern, Ms, Schie, 3xKab, 5x10², D≥84mm f. Poller iQ+iQ SIT **Stk**

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70012XK	
0STC02F +	Mod540 Spr.el,struktr,1Stk f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0STC02G +	Mod540 or,sta,Spr.el,struktr,1Stk f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0STC02H +	Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0STC02I +	Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0STC02J +	Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0STC02K +	CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0STC02L +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L3m m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L06	
0STC02M +	Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.Poller iQ+iQ	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm ² , 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0STC02N +	CL120CL260 Erdstück f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA52800BF	
0STC02O +	Litepole Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54900XG08	
0STC02P +	CL400iQ, Stele,P1.0a,1510lm722,SR	SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305BF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305BF14H	
0STC02Q +	CL400iQ, Stele,P1.0a,3890lm722,SR	SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305BF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305BF14HP	
0STC02R +	CL400iQ, Stele,ST1.2a,1540lm722,SR	SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305AF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305AF14H	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0STC02S + CL400iQ, Stele,ST1.2a,3910lm722,SR** SIT **Stk**
- City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XA5305AF14HP oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XA5305AF14HP**
- 0STC02T + CL400iQ, Stele,PL1.2s,2970lm722,SR** SIT **Stk**
- City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XA5305CF14H oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XA5305CF14H**
- 0STC02U + CL400iQ, Stele,P1.0a,1510lm727,SR** SIT **Stk**
- City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XA5305NF14H oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XA5305NF14H**
- 0STC02V + CL400iQ, Stele,P1.0a,4210lm727,SR** SIT **Stk**
- City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
- z.B. Siteco 5XA5305NF14HP oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
- Suchtext: **5XA5305NF14HP**
- 0STC02W + CL400iQ, Stele,ST1.2a,1540lm727,SR** SIT **Stk**
- City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA5305MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305MF14H

0STC02X + CL400iQ, Stele,ST1.2a,4240lm727,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305MF14HP

0STC02Y + CL400iQ, Stele,PL1.2s,2970lm727,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305OF14H

0STC02Z + CL400iQ, Stele,P1.0a,1510lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305FF14H

0STC03 + Poller iQ / Stele iQ Lichtstelen

0STC03A + CL400iQ, Stele,P1.0a,4700lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305FF14HP

0STC03B + CL400iQ, Stele,ST1.2a,1540lm730,SR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305EF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305EF14H</p>	
0STC03C +	CL400iQ, Stele,ST1.2a,4730lm730,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305EF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305EF14HP</p>	
0STC03D +	CL400iQ, Stele,PL1.2s,2970lm730,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305JF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305JF14H</p>	
0STC03E +	CL400iQ, Stele,P1.0a,1510lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305LF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305LF14H</p>	
0STC03F +	CL400iQ, Stele,P1.0a,4910lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA5305LF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305LF14HP	
0STC03G + CL400iQ, Stele,ST1.2a,1540lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305KF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305KF14H	
0STC03H + CL400iQ, Stele,ST1.2a,4940lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305KF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305KF14HP	
0STC03I + CL400iQ, Stele,PL1.2s,2970lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305RF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305RF14H	
0STC03J + Kük, DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm f.Poller iQ+iQ		SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm ² , L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70012XK	
0STC03K + Mod540, Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ+iQ		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0STC03L + Mod540, or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ+iQ		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XSA</p>	
0STC03M +	Mod540, Blende,Alu,ws 159mm f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	<p>Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XBS</p>	
0STC03N +	Mod540, Blende,Alu,ws 200mm f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	<p>Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XBL</p>	
0STC03O +	Mod540, Blende,Alu,ws 430mm f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	<p>Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XBXL</p>	
0STC03P +	CL-Plus, CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	<p>Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber</p> <p>z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54001XS</p>	
0STC03Q +	Litepole, Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ+iQ	SIT Stk
	<p>Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NA54900XG08</p>	
0SUB +	Poller iQ / Stele iQ Pollerleuchten (Siteco)	SIT
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
0SUB00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
0SUB00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SUB	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SUB01 + Poller iQ / Stele iQ Pollerleuchten

0SUB01A + CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm722,SR SIT Stk

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285BF14H

0SUB01B + CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm722,SR SIT Stk

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285AF14H

0SUB01C + CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm722,SR SIT Stk

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285CF14H

0SUB01D + CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm727,SR SIT Stk

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5285NF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285NF14H

0SUB01E + CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm727,SR SIT **Stk**

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5285MF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285MF14H

0SUB01F + CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm727,SR SIT **Stk**

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5285OF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285OF14H

0SUB01G + CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5285FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285FF14H

0SUB01H + CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5285EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5285EF14H

0SUB01I + CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm730,SR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5285JF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5285JF14H</p>	
0SUB01J +	CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5285LF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5285LF14H</p>	
0SUB01K +	CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5285KF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5285KF14H</p>	
0SUB01L +	CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5285RF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5285RF14H</p>	
0SUB01M +	Kük DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm	SIT Stk
	<p>Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY70012XK</p>	
0SUB01N +	Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ +iQ	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54000XS</p>	
0SUB01O +	<p>CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ +iQ</p> <p>Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber</p> <p>z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA54001XS</p>	SIT Stk
0SUB01P +	<p>Kük-Üss,3xKab,5x16² D≥89mm f.Poller iQ</p> <p>Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY70062DK</p>	SIT Stk
0SUB01Q +	<p>CL120CL 260Erdstück</p> <p>City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NA52800BF</p>	SIT Stk
0SUB01R +	<p>Litepole Abd,PMMA klar,teil.lack,gr 200</p> <p>Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NA54900XG08</p>	SIT Stk
0SUB01S +	<p>CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm722,SR</p> <p>City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5295BF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5295BF14H</p>	SIT Stk
0SUB01T +	<p>CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm722,SR</p> <p>City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5295AF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA5295AF14H

0SUB01U + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm722,SR SIT **Stk**
City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5295CF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295CF14H

0SUB01V + CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm727,SR SIT **Stk**
City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5295NF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295NF14H

0SUB01W + CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm727,SR SIT **Stk**
City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5295MF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295MF14H

0SUB01X + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm727,SR SIT **Stk**
City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5295OF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295OF14H

0SUB01Y + CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm730,SR SIT **Stk**
City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295FF14H

0SUB01Z + CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295EF14H

0SUB02 + Poller iQ / Stele iQ Pollerleuchten

0SUB02A + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295JF14H

0SUB02B + CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm740,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295LF14H

0SUB02C + CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm740,SR SIT **Stk**

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5295KF14H

0SUB02D + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm740,SR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5295RF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5295RF14H	
0SUB02E +	Kük DV vern,Ms,Schie,3xKab,5x10² D≥84mm	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70012XK	
0SUB02F +	Mod540 Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ +iQ	SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SUB02G +	Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ	SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SUB02H +	Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Poller iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SUB02I +	Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Poller iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SUB02J +	Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Poller iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SUB02K +	CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ +iQ	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, Silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SUB02L +	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L3m m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L06	
0SUB02M +	Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Poller iQ	SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70062DK	
0SUB02N +	CL120CL260Erdstück	SIT Stk
	City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA52800BF	
0SUB02O +	Litepole,Abd,PMMA klar,teil.lack,gr,200	SIT Stk
	Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54900XG08	
0SUB02P +	CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm722,SR	SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305BF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305BF14H	
0SUB02Q +	CL400iQ,Stele,P1.0a,3890lm722,SR	SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305BF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA5305BF14HP

0SUB02R + CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm722,SR SIT **Stk**
City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5305AF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305AF14H

0SUB02S + CL400iQ,Stele,ST1.2a,3910lm722,SR SIT **Stk**
City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5305AF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305AF14HP

0SUB02T + CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm722,SR SIT **Stk**
City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5305CF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305CF14H

0SUB02U + CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm727,SR SIT **Stk**
City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5305NF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5305NF14H

0SUB02V + CL400iQ,Stele,P1.0a,4210lm727,SR SIT **Stk**
City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA5305NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5305NF14HP**

0SUB02W + CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm727,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5305MF14H**

0SUB02X + CL400iQ,Stele,ST1.2a,4240lm727,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5305MF14HP**

0SUB02Y + CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm727,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5305OF14H**

0SUB02Z + CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm730,SR SIT **Stk**

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5XA5305FF14H**

0SUB03 + Poller iQ / Stele iQ Pollerleuchten

0SUB03A + CL400iQ,Stele,P1.0a,4700lm730,SR SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305FF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305FF14HP</p>	
0SUB03B +	CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm730,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305EF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305EF14H</p>	
0SUB03C +	CL400iQ,Stele,ST1.2a,4730lm730,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305EF14HP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305EF14HP</p>	
0SUB03D +	CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm730,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA5305JF14H oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5305JF14H</p>	
0SUB03E +	CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm740,SR	SIT Stk
	<p>City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA5305LF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305LF14H	
0SUB03F + CL400iQ,Stele,P1.0a,4910lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305LF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305LF14HP	
0SUB03G + CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305KF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305KF14H	
0SUB03H + CL400iQ,Stele,ST1.2a,4940lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305KF14HP oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305KF14HP	
0SUB03I + CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm740,SR		SIT Stk
	City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA5305RF14H oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5305RF14H	
0SUB03J + Kük,DV,vern Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm		SIT Stk
	Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm ² , L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY70012XK	
0SUB03K +	Mod540, Spr.el,strukr,1Stk f.Poller iQ +iQ	SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SUB03L +	Mod540 or,sta,Spr.el,strukr,1Stk f.Poller iQ	SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	
0SUB03M +	Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Poller iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SUB03N +	Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Poller iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SUB03O +	Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Poller iQ	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SUB03P +	CL-Plus, CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ +iQ	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SUB03Q +	Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr 200	SIT Stk
	Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54900XG08	
0SUC +	CL 31 Serie - Poller Pollerleuchten (Siteco)	SIT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SUC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SUC00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SUC**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SUC01 + **CL 31 Serie - Poller Pollerleuchten**

0SUC01A + **CL31Poller40,800lm830,DA**

SIT

Stk

CL 31 Poller 40, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL424603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5CL424603

0SUC01B + **CL31Poller60,1500lm830,DA**

SIT

Stk

CL 31 Poller 60, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 600mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL434603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5CL434603

0SUC01C + **CL31Poller90,1500lm830,DA**

SIT

Stk

CL 31 Poller 90, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5CL444603 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5CL444603	
0SUC01D +	CL31Poller40Sens,800lm830,DA,PIR-Sens	SIT Stk
	CL 31 Poller 40 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5CL424803 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5CL424803	
0SUC01E +	CL31Poller60Sens,1500lm830,DA,PIR-Sens	SIT Stk
	CL 31 Poller 60 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 600mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5CL434803 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5CL434803	
0SUC01F +	CL31Poller90Sens,1500lm830,DA,PIR-Sens	SIT Stk
	CL 31 Poller 90 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5CL444803 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5CL444803	
0SUC01G +	Erdst,St,verz 250mm	SIT Stk
	Zubehör Gehäuse, für CL POLLER 60, CL POLLER 30, Erdstück, zylindrisch, aus Stahl, verzinkt, Länge: 250 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5AA40007X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5AA40007X	
0SUC01H +	Erdst,St,verz 500mm	SIT Stk
	Zubehör Gehäuse, für CL POLLER 120, CL POLLER 90, Erdstück, zylindrisch, aus Stahl, verzinkt, Länge: 500 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5AA40006X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5AA40006X	
0SVB +	CL 31 Serie Wand- und Deckenleuchten (Siteco)	SIT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SVB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SVB00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SVB**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SVB01 + **CL 31 Serie Wand- und Deckenleuchten**

0SVB01A + **CL31Wand,rd,1x,300lm830,DA**

SIT **Stk**

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513613 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL513613

0SVB01B + **CL31Wand,rd,2x,300lm830,DA**

SIT **Stk**

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513623 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL513623

0SVB01C + **CL31Wand,quad,1x,300lm830,DA**

SIT **Stk**

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5CL553613 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL553613

0SVB01D + CL31Wand,quad,2x,300lm830,DA

SIT Stk

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL563623 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL563623

0SVB01E + CL31Decke,1500lm830,DA

SIT Stk

CL 31 Decke, Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 120mm, Breite: 120mm, Höhe: 165mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL613603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL613603

0SVB01F + CL31Bkhd,rd,1575lm830,DA

SIT Stk

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 264mm, Höhe: 63mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL721603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL721603

0SVB01G + CL31Bkhd,quad,1575lm830,DA

SIT Stk

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 266mm, Breite: 266mm, Höhe: 63mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL761603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5CL761603

0SWB + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSWB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSWB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSWB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSWB01 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

OSWB01A + FL11mx,PL33T,165650lm750,DA2,natur

SIT

Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779117T01AB

OSWB01B + FL11mx,PL33T,166320lm740,DA2,natur

SIT

Stk

Floodlight FL 11 midi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116T01AB

OSWB01C + FL11mx,PL33T,160760lm730,DA2,natur

SIT

Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779115T01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779115T01AB	
0SWB01D +	FL11mx,PL33T750,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779217T01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779217T01AB	
0SWB01E +	FL11mx PL33T740,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779216T01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779216T01AB	
0SWB01F +	FL11mx PL33T730,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779215T01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779215T01AB	
0SWB01G +	FL11mx,PL33T750,D4i,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779817T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779817T01AB

0SWB01H + FL11mx,PL33T,166320lm740,D4i,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779816T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779816T01AB

0SWB01I + FL11mx,PL33T730,D4i,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779815T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779815T01AB

0SWB01J + FL11mx,PL33T,164390lm757,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.390lm, CRI > 70, LF: 757; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779119T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779119T02FB

0SWB01K + FL11mx,PL33T,143450lm857,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 143.450lm, CRI > 80, LF: 857; 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779118T02FB

0SWB01L + FL11mx,PL33T,155460lm740,DA2,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 155.460lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1184W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116T02FB

0SWB01M + FL11mx,PL33T757,DMX+RDM,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.390lm, CRI > 70, LF: 757; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779219T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779219T02FB

0SWB01N + FL11mx,PL33T857,DMX+RDM,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 143.450lm, CRI > 80, LF: 857; 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779218T02FB

0SWB01O + FL11mx,PL33T740 DMX+RDM,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 155.460lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1184W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779216T02FB

0SWB01P + FL11mx,PL33T,135120lm857,DA2,naturSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 135.120lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1091W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779118T01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XA779118T01GB

0SWB01Q +	FL11mx,PL33T,155560lm757,DA2,natur	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.560lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1182W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779119T01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779119T01GB

0SWB01R +	FL11mx,PL33T,118310lm730,DA2,natur	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 118.310lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 892W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779115T01KB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779115T01KB

0SWB01S +	FL11mx,PL33T,128050lm740,DA2,natur	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 128.050lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 944W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779116T01KB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779116T01KB

0SWB01T +	FL11mx,PL33T730,DMX+RDM,natur	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 118.310lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 892W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779215T01KB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779215T01KB	
OSWB01U +	FL11mx,PL33T740,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 128.050lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 944W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779216T01KB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779216T01KB	
OSWB01V +	FL11mx,PL33TBLC,122980lm750,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 122.980lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779117X01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779117X01AB	
OSWB01W+	FL11mx,PL33TBLC,119790lm740,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 119.790lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779116X01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779116X01AB	
OSWB01X +	FL11mx,PL33TBLC,111350lm730,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.350lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779115X01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779115X01AB	
0SWB01Y +	FL11mx,PL33TBLC750,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 122.980lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779217X01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779217X01AB	
0SWB01Z +	FL11mx PL33TBLC740,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 119.790lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779216X01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779216X01AB	
0SWB02 +	Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter	
0SWB02A +	FL11mx PL33TBLC730,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.350lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779215X01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779215X01AB	
0SWB02B +	FL11mx,PL33TBLC,112460lm757,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 112.460lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779119X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779119X02FB

0SWB02C + FL11mx,PL33TBLC,97920lm857,DA2,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 97.920lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779118X02FB

0SWB02D + FL11mx,PL33TBLC,105620lm740,DA2,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 105.620lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 984W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116X02FB

0SWB02E + FL11mx,PL33TBLC757,DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 112.460lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779219X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779219X02FB

0SWB02F + FL11mx,PL33TBLC857,DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 97.920lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779218X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779218X02FB

0SWB02G + FL11mx,PL33TBLC740 DMX+RDM,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 105.620lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 984W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779216X02FB

0SWB02H + FL11mx,PL33TBLC,91140lm857,DA2,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 91.140lm, CRI > 80, LF: 857; 101lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 901W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779118X01GB

0SWB02I + FL11mx,PL33TBLC,106130lm757,DA2,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 106.130lm, CRI > 70, LF: 757; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 986W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779119X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779119X01GB

0SWB02J + FL11mx,PL33TBLC,78200lm730,DA2,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 78.200lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 725W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779115X01KB

0SWB02K + FL11mx,PL33TBLC,85300lm740,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 85.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 772W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116X01KB

0SWB02L + FL11mx,PL33TBLC730,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 78.200lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 725W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779215X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779215X01KB

0SWB02M + FL11mx,PL33TBLC740,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 85.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 772W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779216X01KB

0SWB02N + FL11mx,PL64,169540lm750,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779117V01AB

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWB02O + FL11mx,PL64,170220lm740,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116V01AB

0SWB02P + FL11mx,PL64,164540lm730,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779115V01AB

0SWB02Q + FL11mx,PL64750,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779217V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779217V01AB

0SWB02R + FL11mx PL64740,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779216V01AB

0SWB02S + FL11mx,PL64730,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779215V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779215V01AB

0SWB02T + FL11mx,PL64750,D4i,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779817V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779817V01AB

0SWB02U + FL11mx,PL64,170220lm740,D4i,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779816V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779816V01AB

0SWB02V + FL11mx,PL64730,D4i,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779815V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779815V01AB

0SWB02W+ FL11mx,PL64,146820lm857,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 146.820lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779118V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779118V02FB</p>	
0SWB02X +	FL11mx,PL64,168250lm757,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.250lm, CRI > 70, LF: 757; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779119V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779119V02FB</p>	
0SWB02Y +	FL11mx,PL64857,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 146.820lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779218V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779218V02FB</p>	
0SWB02Z +	FL11mx,PL64757,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.250lm, CRI > 70, LF: 757; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779219V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779219V02FB</p>	

0SWB03 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB03A +	FL11mx,PL64BLC,104980lm750,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.980lm, CRI > 70, LF: 750; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779117W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779117W01AB	
0SWB03B +	FL11mx,PL64BLC,102250lm740,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.250lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779116W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779116W01AB	
0SWB03C +	FL11mx,PL64BLC,95040lm730,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 95.040lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779115W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779115W01AB	
0SWB03D +	FL11mx,PL64BLC750,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.980lm, CRI > 70, LF: 750; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779217W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779217W01AB	
0SWB03E +	FL11mx,PL64740,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.250lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779216W01AB

0SWB03F + FL11mx,PL64BLC730,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 95.040lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779215W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779215W01AB

0SWB03G + FL11mx,PL64BLC,83590lm857,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 83.590lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779118W02FB

0SWB03H + FL11mx,PL64,96000lm757,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 96.000lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779119W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779119W02FB

0SWB03I + FL11mx,PL64BLC857,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 83.590lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779218W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779218W02FB

0SWB03J + FL11mx,PL64BLC757,DMX+RDM,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 96.000lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779219W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779219W02FB

0SWB03K + FL11mx,PL43,129850lm750,DA2,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 129.850lm, CRI > 70, LF: 750; 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779117A01AB

0SWB03L + FL11mx,PL43,128700lm740,DA2,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 128.700lm, CRI > 70, LF: 740; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1062W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116A01AB

0SWB03M + FL11mx,PL43,120800lm730,DA2,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 120.800lm, CRI > 70, LF: 730; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779115A01AB

0SWB03N + FL11mx,PL43957,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 98.390lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1012W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779214A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779214A01AB

0SWB03O + FL11mx,PL52,127110lm750,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 127.110lm, CRI > 70, LF: 750; 117lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779117D01AB

0SWB03P + FL11mx,PL52,125980lm740,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 125.980lm, CRI > 70, LF: 740; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1062W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116D01AB

0SWB03Q + FL11mx,PL52,118250lm730,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 118.250lm, CRI > 70, LF: 730; 116lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779115D01AB

0SWB03R + FL11mx,PL33,128390lm750,DA2,natur

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 128.390lm, CRI > 70, LF: 750; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779117G01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XA779117G01AB

0SWB03S +	FL11mx,PL33,127250lm740,DA2,natur	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 127.250lm, CRI > 70, LF: 740; 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1062W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779116G01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779116G01AB

0SWB03T +	FL11mx,PL33,119450lm730,DA2,natur	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 119.450lm, CRI > 70, LF: 730; 118lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779115G01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779115G01AB

0SWB03U +	FL11mxRe PL33T,165650lm750,DA2,natur	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779617T01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779617T01AB

0SWB03V +	FL11mxRe,PL33T,160760lm730,DA2,natur	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779615T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779615T01AB

0SWB03W+ FL11mxRe,PL33T750,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779717T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779717T01AB

0SWB03X + FL11mxRe PL33T740,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779716T01AB

0SWB03Y + FL11mxRe PL33T730,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779715T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779715T01AB

0SWB03Z + FL11mxRe,PL33T,165650lm750,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779617T51AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779617T51AB

0SWB04 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB04A + FL11mxRe,PL33T750,D4i,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779917T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779917T01AB

0SWB04B + FL11mxRe,PL33T740,D4i,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779916T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779916T01AB

0SWB04C + FL11mxRe,PL33T730,D4i,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779915T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779915T01AB

0SWB04D + FL11mxRe,PL33T,164390lm757,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.390lm, CRI > 70, LF: 757; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779619T02FB

0SWB04E + FL11mxRe,PL33T,143450lm857,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 143.450lm, CRI > 80, LF: 857; 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779618T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779618T02FB

0SWB04F + FL11mxRe,PL33T,155460lm740,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 155.460lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1184W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779616T02FB

0SWB04G + FL11mxRe,PL33T757,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.390lm, CRI > 70, LF: 757; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779719T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779719T02FB

0SWB04H + FL11mxRe,PL33T857,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 143.450lm, CRI > 80, LF: 857; 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779718T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779718T02FB

0SWB04I + FL11mxRe,PL33T740 DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 155.460lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1184W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779716T02FB

0SWB04J + FL11mxRe,PL33T,164390lm757,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.390lm, CRI > 70, LF: 757; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619T52FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779619T52FB

0SWB04K + FL11mxRe,PL33T,135120lm857,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 135.120lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1091W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779618T01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779618T01GB

0SWB04L + FL11mxRe,PL33T,155560lm757,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.560lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1182W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619T01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779619T01GB

0SWB04M + FL11mxRe,PL33T,118310lm730,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 118.310lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 892W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779615T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779615T01KB

0SWB04N + FL11mxRe,PL33T,128050lm740,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 128.050lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 944W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779616T01KB

0SWB04O + FL11mxRe,PL33T730,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 118.310lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 892W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779715T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779715T01KB

0SWB04P + FL11mxRe,PL33T740,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 128.050lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 944W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779716T01KB

0SWB04Q + FL11mxRe,PL33TBLC,122980lm750,DA2,natur SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 122.980lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779617X01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

5XA779617X01AB

0SWB04R +	FL11mxRe,PL33TBLC,119790lm740,DA2,natur	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 119.790lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779616X01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext:

5XA779616X01AB

0SWB04S +	FL11mxRe,PL33TBLC,111350lm730,DA2,natur	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.350lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779615X01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext:

5XA779615X01AB

0SWB04T +	FL11mxRe,PL33TBLC750,DMX+RDM,natur	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 122.980lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779717X01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext:

5XA779717X01AB

0SWB04U +	FL11mxRe PL33TBLC740,DMX+RDM,natur	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 119.790lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm²,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779716X01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779716X01AB</p>	
0SWB04V +	FL11mxRe PL33TBLC730,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.350lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779715X01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779715X01AB</p>	
0SWB04W+	FL11mxRe,PL33TBLC,122980lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 122.980lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENE, VDE; Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779617X51AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779617X51AB</p>	
0SWB04X +	FL11mxRe PL33TBLC,112460lm757,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 112.460lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779619X02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779619X02FB</p>	
0SWB04Y +	FL11mxRe,PL33TBLC,97920lm857,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 97.920lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit</p>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779618X02FB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779618X02FB	
0SWB04Z +	FL11mxRe,PL33TBLC,105620lm740,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 105.620lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 984W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779616X02FB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779616X02FB	
0SWB05 +	Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter	
0SWB05A +	FL11mxRe,PL33TBLC757,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 112.460lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779719X02FB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779719X02FB	
0SWB05B +	FL11mxRe,PL33TBLC857,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 97.920lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779718X02FB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779718X02FB	
0SWB05C +	FL11mxRe,PL33TBLC740 DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 105.620lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 984W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE;	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779716X02FB

0SWB05D + FL11mxRe,PL33TBLC,112460lm757,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 112.460lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619X52FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779619X52FB

0SWB05E + FL11mxRe,PL33TBLC,91140lm857,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 91.140lm, CRI > 80, LF: 857; 101lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 901W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779618X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779618X01GB

0SWB05F + FL11mxRe,PL33TBLC,106130lm757,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 106.130lm, CRI > 70, LF: 757; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 986W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779619X01GB

0SWB05G + FL11mxRe,PL33TBLC,78200lm730,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 78.200lm, CRI > 70, LF: 730; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 725W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779615X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779615X01KB

0SWB05H + FL11mxRe,PL33TBLC,85300lm740,DA2,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 85.300lm, CRI > 70, LF: 740; 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 772W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779616X01KB

0SWB05I + FL11mxRe,PL33TBLC730,DMX+RDM,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 78.200lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 725W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779715X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779715X01KB

0SWB05J + FL11mxRe,PL33TBLC740,DMX+RDM,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 85.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 772W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779716X01KB

0SWB05K + FL11mxRe,PL64,169540lm750,DA2,natur SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779617V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779617V01AB

0SWB05L + FL11mxRe,PL64,170220lm740,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779616V01AB

0SWB05M + FL11mxRe,PL64,164540lm730,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779615V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779615V01AB

0SWB05N + FL11mxRe,PL64750,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779717V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779717V01AB

0SWB05O + FL11mxRe,PL64740,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779716V01AB

0SWB05P + FL11mxRe,PL64730,DMX+RDM,natur SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779715V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779715V01AB

0SWB05Q + FL11mxRe,PL64750,D4i,natur SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1273W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779917V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779917V01AB

0SWB05R + FL11mxRe,PL64740,D4i,natur SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1272W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779916V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779916V01AB

0SWB05S + FL11mxRe,PL64730,D4i,natur SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1272W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779915V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779915V01AB

0SWB05T + FL11mxRe,PL64,146820lm857,DA2,natur SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 146.820lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1170W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779618V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XA779618V02FB

0SWB05U +	FL11mxRe,PL64,168250lm757,DA2,natur	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.250lm, CRI > 70, LF: 757; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1262W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779619V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA779619V02FB

0SWB05V +	FL11mxRe,PL64857,DMX+RDM,natur	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 146.820lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1170W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779718V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA779718V02FB

0SWB05W+	FL11mxRe,PL64757,DMX+RDM,natur	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.250lm, CRI > 70, LF: 757; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1262W Flutter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779719V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA779719V02FB

0SWB05X +	FL11mxRe,PL64BLC,104980lm750,DA2,natur	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Flutter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.980lm, CRI > 70, LF: 750; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779617W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779617W01AB	
0SWB05Y +	FL11mxRe,PL64BLC,102250lm740,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.250lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779616W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779616W01AB	
0SWB05Z +	FL11mxRe,PL64BLC,95040lm730,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 95.040lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779615W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779615W01AB	
0SWB06 +	Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter	
0SWB06A +	FL11mxRe,PL64BLC750,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.980lm, CRI > 70, LF: 750; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779717W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779717W01AB	
0SWB06B +	FL11mxRe,PL64BLC740,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.250lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779716W01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779716W01AB	
0SWB06C +	FL11mxRe,PL64BLC730,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 95.040lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779715W01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779715W01AB	
0SWB06D +	FL11mxRe,PL64BLC,83590lm857,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 83.590lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779618W02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779618W02FB	
0SWB06E +	FL11mxRe,PL64BLC,96000lm757,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 96.000lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779619W02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779619W02FB	
0SWB06F +	FL11mxRe,PL64BLC857,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 83.590lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779718W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779718W02FB

0SWB06G + FL11mxRe,PL64BLC757,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 96.000lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779719W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779719W02FB

0SWB06H + FL11mxRe,PL43,129850lm750,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 129.850lm, CRI > 70, LF: 750; 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779617A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779617A01AB

0SWB06I + FL11mxRe,PL43,128700lm740,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 128.700lm, CRI > 70, LF: 740; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1062W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779616A01AB

0SWB06J + FL11mxRe,PL43,120800lm730,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 120.800lm, CRI > 70, LF: 730; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA779615A01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779615A01AB	
0SWB06K +	FL11mxRe,PL33T,166320lm740,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA779616T01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779616T01AB	
0SWB06L +	FL11 Blende,Alu,sw	SIT Stk
	Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779FBS	
0SWB06M +	FL11mx Blende,Alu,sw	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779FS2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779FS2	
0SWB06N +	FL11mx Blende,st-stg.Entbl,Alu,sw	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung), aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779FS2K oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779FS2K	
0SWB06O +	FL11,Blende Alu,sw	SIT Stk
	Floodlight FL 11; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779LS6 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779LS6	
0SWB06P +	Traverse 1fach,Ø108,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 1 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 300mm / Breite: 130mm / Höhe: 250mm; Zopfmaß: 108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY76901XA31 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY76901XA31	
0SWB06Q +	Traverse 2/4f,Ø89-108,St.verz	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY76902XA31	
OSWB06R +	Traverse 3/5f,Ø89-108,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports, traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY76903XA31	
OSWB06S +	FL11 Visiereinr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779AD	
OSWB06T +	FL11 IP66	SIT Stk
	Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779RECB	
OSWB06U +	FL11mxpro,PL33T,248920lm740,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779126T01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779126T01AB	
OSWB06V +	FL11mxpro,PL33T,238020lm730,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779125T01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779125T01AB	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWB06W+ FL11mxpro,PL33T750,DMX+RDM,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779227T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779227T01AB

0SWB06X + FL11mxpro PL33T740,DMX+RDM,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779226T01AB

0SWB06Y + FL11mxpro PL33T730,DMX+RDM,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779225T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779225T01AB

0SWB06Z + FL11mxpro,PL33T750,D4i,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779827T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779827T01AB

0SWB07 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWB07A + FL11mxpro,PL33T,248920lm740,D4i,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779826T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779826T01AB

0SWB07B + FL11mxpro,PL33T730,D4i,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779825T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779825T01AB

0SWB07C + FL11mxpro,PL33T,241320lm757,DA2,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 241.320lm, CRI > 70, LF: 757; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779129T02FB

0SWB07D + FL11mxpro,PL33T,211910lm857,DA2,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 211.910lm, CRI > 80, LF: 857; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779128T02FB

0SWB07E + FL11mxpro,PL33T,229050lm740,DA2,naturSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 229.050lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1753W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XA779126T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126T02FB

0SWB07F + FL11mxpro,PL33T757,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 241.320lm, CRI > 70, LF: 757; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779229T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779229T02FB

0SWB07G + FL11mxpro,PL33T857,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 211.910lm, CRI > 80, LF: 857; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228T02FB

0SWB07H + FL11mxpro,PL33T740 DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 229.050lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1753W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779226T02FB

0SWB07I + FL11mxpro,PL33T,199600lm857,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 199.600lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1616W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128T01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779128T01GB

0SWB07J + FL11mxpro,PL33T,229220lm757,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 229.220lm, CRI > 70, LF: 757; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1749W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129T01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779129T01GB

0SWB07K + FL11mxpro,PL33T,229220lm757,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 229.220lm, CRI > 70, LF: 757; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1749W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129T51GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779129T51GB

0SWB07L + FL11mxpro,PL33T,175060lm730,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 175.060lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1320W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125T01KB

0SWB07M + FL11mxpro,PL33T,189640lm740,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 189.640lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1399W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779126T01KB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779126T01KB	
0SWB07N +	FL11mxpro,PL33T730,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 175.060lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1320W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779225T01KB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779225T01KB	
0SWB07O +	FL11mxpro,PL33T740,DMX+RDM natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 189.640lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1399W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779226T01KB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779226T01KB	
0SWB07P +	FL11mxpro,PL33TBLC,180530lm750,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 180.530lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779127X01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779127X01AB	
0SWB07Q +	FL11mxpro,PL33TBLC,178360lm740,DA2,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 178.360lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126X01AB

0SWB07R + FL11mxpro,PL33TBLC,170190lm730,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 170.190lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125X01AB

0SWB07S + FL11mxpro,PL33TBLC750,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 180.530lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779227X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779227X01AB

0SWB07T + FL11mxpro PL33TBLC740,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 178.360lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779226X01AB

0SWB07U + FL11mxpro PL33TBLC730,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 170.190lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779225X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779225X01AB

0SWB07V + FL11mxpro,PL33TBLC,166370lm757,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 166.370lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779129X02FB

0SWB07W+ FL11mxpro,PL33TBLC,149650lm857,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.650lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779128X02FB

0SWB07X + FL11mxpro,PL33TBLC,161280lm740,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 161.280lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1510W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126X02FB

0SWB07Y + FL11mxpro,PL33TBLC,140850lm857,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 140.850lm, CRI > 80, LF: 857; 101lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1399W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779128X01GB

0SWB07Z + FL11mxpro,PL33TBLC,156840lm757,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.840lm, CRI > 70, LF: 757; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1456W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779129X01GB

0SWB08 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB08A + FL11mxpro,PL33TBLC,156840lm757,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.840lm, CRI > 70, LF: 757; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1456W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129X51GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779129X51GB

0SWB08B + FL11mxpro,PL33TBLC,124000lm730,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 124.000lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1151W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125X01KB

0SWB08C + FL11mxpro,PL33TBLC,132400lm740,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 132.400lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 110lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1200W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126X01KB

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSWB08D + FL11mxpro,PL33TBLC730,DMX+RDM,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 124.000lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1151W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779225X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779225X01KB

OSWB08E + FL11mxpro,PL33TBLC740,DMX+RDM,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 132.400lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 110lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1200W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779226X01KB

OSWB08F + FL11mxpro,PL64,253810lm750,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127V01AB

OSWB08G + FL11mxpro,PL64,254770lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126V01AB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWB08H + FL11mxpro,PL64,243610lm730,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125V01AB

0SWB08I + FL11mxpro,PL64750,DMX+RDM,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779227V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779227V01AB

0SWB08J + FL11mxpro,PL64740,DMX+RDM,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779226V01AB

0SWB08K + FL11mxpro,PL64730,DMX+RDM,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779225V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779225V01AB

0SWB08L + FL11mxpro,PL64750,D4i,grSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779827V01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XA779827V01AB

0SWB08M +	FL11mxpro,PL64,254770lm740,D4i,gr	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779826V01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA779826V01AB

0SWB08N +	FL11mxpro,PL64730,D4i,gr	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779825V01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA779825V01AB

0SWB08O +	FL11mxpro,PL64,216890lm857,DA2,gr	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 216.890lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779128V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA779128V02FB

0SWB08P +	FL11mxpro,PL64,246990lm757,DA2,gr	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 246.990lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779129V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779129V02FB	
0SWB08Q +	FL11mxpro,PL64857,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 216.890lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779228V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779228V02FB	
0SWB08R +	FL11mxpro,PL64757,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 246.990lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779229V02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779229V02FB	
0SWB08S +	FL11mxpro,PL64BLC,154100lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 154.100lm, CRI > 70, LF: 750; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779127W01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779127W01AB	
0SWB08T +	FL11mxpro,PL64BLC,152240lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 152.240lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit</p>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779126W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779126W01AB	
0SWB08U +	FL11mxpro,PL64BLC,145270lm730,DA2,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 145.270lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779125W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779125W01AB	
0SWB08V +	FL11mxpro,PL64BLC750,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 154.100lm, CRI > 70, LF: 750; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779227W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779227W01AB	
0SWB08W+	FL11mxpro,PL64BLC740,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 152.240lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779226W01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779226W01AB	
0SWB08X +	FL11mxpro,PL64BLC730,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 145.270lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779225W01AB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779225W01AB

0SWB08Y + FL11mxpro,PL64BLC,127740lm857,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.740lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128W02FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779128W02FB

0SWB08Z + FL11mxpro,PL64BLC,142020lm757,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 142.020lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129W02FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779129W02FB

0SWB09 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB09A + FL11mxpro,PL64BLC857,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.740lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228W02FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228W02FB

0SWB09B + FL11mxpro,PL64BLC757,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 142.020lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779229W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779229W02FB

0SWB09C + FL11mxpro,PL43,194770lm750,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 194.770lm, CRI > 70, LF: 750; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1634W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127A01AB

0SWB09D + FL11mxpro,PL43,192430lm740,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 192.430lm, CRI > 70, LF: 740; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126A01AB

0SWB09E + FL11mxpro,PL43,180590lm730,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 180.590lm, CRI > 70, LF: 730; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1524W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125A01AB

0SWB09F + FL11mxpro,PL43957,DMX+RDM,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 154.640lm, CRI > 90, LF: 957; 95lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1633W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779224A01AB

0SWB09G + FL11mxpro,PL52,190670lm750,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 190.670lm, CRI > 70, LF: 750; 117lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1634W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127D01AB

0SWB09H + FL11mxpro,PL52,188370lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 188.370lm, CRI > 70, LF: 740; 118lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126D01AB

0SWB09I + FL11mxpro,PL52,176780lm730,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 176.780lm, CRI > 70, LF: 730; 116lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1524W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125D01AB

0SWB09J + FL11mxpro,PL33,192590lm750,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 192.590lm, CRI > 70, LF: 750; 118lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1634W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127G01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127G01AB

0SWB09K + FL11mxpro,PL33,190270lm740,DA2,grSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 190.270lm, CRI > 70, LF: 740; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.	

z.B. Siteco 5XA779126G01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779126G01AB

0SWB09L + FL11mxpro,PL33,178560lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 178.560lm, CRI > 70, LF: 730; 117lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1524W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125G01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779125G01AB

0SWB09M + FL11mxpro RS08957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 152.180lm, CRI > 90, LF: 957; 93lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1633W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224L01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779224L01AB

0SWB09N + FL11mxpro,RS08,171610lm757,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 171.610lm, CRI > 70, LF: 757; 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1400W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129L02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779129L02FB

0SWB09O + FL11mxpro,RS08,129490lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.490lm, CRI > 90, LF: 957; 98lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1324W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779124L02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779124L02FB</p>	
0SWB09P +	FL11mxpro,RS08,155960lm857,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.960lm, CRI > 80, LF: 857; 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779128L02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779128L02FB</p>	
0SWB09Q +	FL11mxpro,RS08,163120lm757,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.120lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779129L01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779129L01GB</p>	
0SWB09R +	FL11mxpro,RS08,148170lm857,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 148.170lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779128L01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779128L01GB</p>	
0SWB09S +	FL11mxpro,RS08,121700lm957,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 121.700lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779124L01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779124L01GB	
0SWB09T +	FL11mxpro,RS08757,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.120lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779229L01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779229L01GB	
0SWB09U +	FL11mxpro,RS08857,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 148.170lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779228L01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779228L01GB	
0SWB09V +	FL11mxpro,RS08957,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 121.700lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779224L01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779224L01GB	
0SWB09W+	FL11mxpro,RS12,156610lm957,DA2,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.610lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1633W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124M01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124M01AB

0SWB09X + FL11mxpro,RS12857,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 179.630lm, CRI > 80, LF: 857; 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228M01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228M01AB

0SWB09Y + FL11mxpro,RSD12,259180lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 259.180lm, CRI > 70, LF: 750; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127N01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127N01AB

0SWB09Z + FL11mxpro,RSD12957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 203.290lm, CRI > 90, LF: 957; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224N01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224N01AB

0SWB10 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB10A + FL11mxpro,RSD11857,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 176.730lm, CRI > 80, LF: 857; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1384W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779228O01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228O01KB

0SWB10B + FL11mxpro,RS07,179620lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 179.620lm, CRI > 70, LF: 730; 118lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1524W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125K01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125K01AB

0SWB10C + FL11mxpro,RS07,153810lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 153.810lm, CRI > 90, LF: 957; 94lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1633W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124K01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124K01AB

0SWB10D + FL11mxpro,RS07,173450lm757,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 173.450lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1400W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129K02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779129K02FB

0SWB10E + FL11mxpro,RS07,130880lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 130.880lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1324W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124K02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779124K02FB

0SWB10F + FL11mxpro,RS07,157630lm857,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 157.630lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128K02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779128K02FB

0SWB10G + FL11mxpro,RS07,164870lm757,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.870lm, CRI > 70, LF: 757; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779129K01GB

0SWB10H + FL11mxpro,RS07757,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.870lm, CRI > 70, LF: 757; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779229K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779229K01GB

0SWB10I + FL11mxpro RS07,123000lm957,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 123.000lm, CRI > 90, LF: 957; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124K01GB

0SWB10J + FL11mxpro,RS07,123000lm957,DA2,gr

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 123.000lm, CRI > 90, LF: 957; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779624K01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

5XA779624K01GB

0SWB10K +	FL11mxpro,RS07957,DMX+RDM,gr	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 123.000lm, CRI > 90, LF: 957; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779724K01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext:

5XA779724K01GB

0SWB10L +	FL11mxpro,RS07,149760lm857,DA2,gr	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.760lm, CRI > 80, LF: 857; 117lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779128K01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext:

5XA779128K01GB

0SWB10M +	FL11mxpro,RS07857,DMX+RDM,gr	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.760lm, CRI > 80, LF: 857; 117lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779228K01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext:

5XA779228K01GB

0SWB10N +	FL11mxpro,RS04,189880lm857,DA2,gr	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 80, LF: 857; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779128Q01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779128Q01AB</p>	
0SWB100 +	FL11mxpro,RS04,205990lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 205.990lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779126Q01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779126Q01AB</p>	
0SWB10P +	FL11mxpro,RS04,165540lm957,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 165.540lm, CRI > 90, LF: 957; 101lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1633W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779124Q01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779124Q01AB</p>	
0SWB10Q +	FL11mxpro,RS04,169650lm857,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 169.650lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779128Q02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779128Q02FB</p>	
0SWB10R +	FL11mxpro,RS04,177440lm757,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 177.440lm, CRI > 70, LF: 757; 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit</p>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779129Q01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779129Q01GB	
0SWB10S +	FL11mxpro,RS04757,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 177.440lm, CRI > 70, LF: 757; 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779229Q01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779229Q01GB	
0SWB10T +	FL11mxpro,RS04,132380lm957,DA2,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 132.380lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779124Q01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779124Q01GB	
0SWB10U +	FL11mxpro,RS04957,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 132.380lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779224Q01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779224Q01GB	
0SWB10V +	FL11mxpro,RS04,161180lm857,DA2,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 161.180lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779128Q01GB

0SWB10W+ FL11mxpro,RS04857,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 161.180lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228Q01GB

0SWB10X + FL11mxpro,PL33T,247990lm750,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127T01AB

0SWB10Y + FL11mxproRe,PL33T,247990lm750,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779627T01AB

0SWB10Z + FL11mxproRe,PL33T,248920lm740,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779626T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779626T01AB

0SWB11 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB11A + FL11mxproRe,PL33T750,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779727T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779727T01AB

0SWB11B + FL11mxproRe PL33T740,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779726T01AB

0SWB11C + FL11mxproRe,PL33T730,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779725T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779725T01AB

0SWB11D + FL11mxproRe,PL33T,247990lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779627T51AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779627T51AB

0SWB11E + FL11mxproRe,PL33T750,D4i,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779927T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779927T01AB

0SWB11F + FL11mxproRe,PL33T740,D4i,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779926T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779926T01AB

0SWB11G + FL11mxproRe,PL33T730,D4i,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779925T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779925T01AB

0SWB11H + FL11mxproRe,PL33T,241320lm757,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 241.320lm, CRI > 70, LF: 757; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779629T02FB

0SWB11I + FL11mxproRe,PL33T,211910lm857,DA2,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 211.910lm, CRI > 80, LF: 857; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779628T02FB

0SWB11J + FL11mxproRe,PL33T,229050lm740,DA2,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 229.050lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1753W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779626T02FB

0SWB11K + FL11mxproRe,PL33T757,DMX+RDM,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 241.320lm, CRI > 70, LF: 757; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779729T02FB

0SWB11L + FL11mxproRe,PL33T857,DMX+RDM,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 211.910lm, CRI > 80, LF: 857; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779728T02FB

0SWB11M + FL11mxproRe,PL33T740,DMX+RDM,naturSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 229.050lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1753W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779726T02FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779726T02FB</p>	
0SWB11N +	FL11mxproRe,PL33T,241320lm757,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 241.320lm, CRI > 70, LF: 757; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779629T52FB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779629T52FB</p>	
0SWB11O +	FL11mxproRe,PL33T,199600lm857,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 199.600lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1616W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779628T01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779628T01GB</p>	
0SWB11P +	FL11mxproRe,PL33T,229220lm757,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 229.220lm, CRI > 70, LF: 757; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1749W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779629T01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779629T01GB</p>	
0SWB11Q +	FL11mxproRe,PL33T,175060lm730,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 175.060lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1320W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779625T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779625T01KB

0SWB11R + FL11mxproRe,PL33T,189640lm740,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 189.640lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1399W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779626T01KB

0SWB11S + FL11mxproRe,PL33T730,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 175.060lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1320W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779725T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779725T01KB

0SWB11T + FL11mxproRe,PL33T740,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 189.640lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1399W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779726T01KB

0SWB11U + FL11mxproRe,PL33TBLC,180530lm750,DA2 SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 180.530lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779627X01AB

0SWB11V + FL11mxproRe,PL33TBLC,178360lm740,DA2

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 178.360lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779626X01AB

0SWB11W+ FL11mxproRe,PL33TBLC,170190lm730,DA2

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 170.190lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779625X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779625X01AB

0SWB11X + FL11mxproRe,PL33TBLC750,DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 180.530lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779727X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779727X01AB

0SWB11Y + FL11mxproRe PL33TBLC740,DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 178.360lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779726X01AB

0SWB11Z + FL11mxproRe PL33TBLC730,DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 170.190lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779725X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779725X01AB

0SWB12 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB12A + FL11mxproRe,PL33TBLC,180530lm750,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 180.530lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627X51AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779627X51AB

0SWB12B + FL11mxproRe,PL33TBLC,166370lm757,DA2

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 166.370lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779629X02FB

0SWB12C + FL11mxproRe,PL33TBLC,149650lm857,DA2

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.650lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779628X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779628X02FB

0SWB12D + FL11mxproRe,PL33TBLC,161280lm740,DA2

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 161.280lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1510W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779626X02FB

0SWB12E + FL11mxproRe PL33TBLC757,DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 166.370lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779229X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779229X02FB

0SWB12F + FL11mxproRe PL33TBLC857,DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.650lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228X02FB

0SWB12G + FL11mxproRe,PL33TBLC740 DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 161.280lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1510W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779226X02FB

0SWB12H + FL11mxproRe,PL33TBLC757,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 166.370lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779729X02FB

0SWB12I + FL11mxproRe,PL33TBLC857,DMX+RDM,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.650lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779728X02FB

0SWB12J + FL11mxproRe,PL33TBLC740,DMX+RDM natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 161.280lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1510W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779726X02FB

0SWB12K + FL11mxproRe,PL33TBLC,166370lm757,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 166.370lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629X52FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779629X52FB

0SWB12L + FL11mxproRe,PL33TBLC,140850lm857,DA2

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 140.850lm, CRI > 80, LF: 857; 101lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1399W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779628X01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779628X01GB</p>	
0SWB12M +	FL11mxproRe,PL33TBLC,156840lm757,DA2	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.840lm, CRI > 70, LF: 757; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1456W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779629X01GB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779629X01GB</p>	
0SWB12N +	FL11mxproRe,PL33TBLC,124000lm730,DA2	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 124.000lm, CRI > 70, LF: 730; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1151W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779625X01KB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779625X01KB</p>	
0SWB12O +	FL11mxproRe,PL33TBLC,132400lm740,DA2	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 132.400lm, CRI > 70, LF: 740; 110lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1200W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779626X01KB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779626X01KB</p>	
0SWB12P +	FL11mxproRe,PL33TBLC730,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 124.000lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1151W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779725X01KB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779725X01KB</p>	
0SWB12Q +	FL11mxproRe,PL33TBLC740,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 132.400lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 110lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1200W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779726X01KB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779726X01KB</p>	
0SWB12R +	FL11mxproRe,PL64,253810lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779627V01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779627V01AB</p>	
0SWB12S +	FL11mxproRe,PL64,254770lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779626V01AB oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779626V01AB</p>	
0SWB12T +	FL11mxproRe,PL64,243610lm730,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779625V01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779625V01AB	
0SWB12U + FL11mxproRe,PL64750,DMX+RDM,gr		SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779727V01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779727V01AB	
0SWB12V + FL11mxproRe,PL64740,DMX+RDM,gr		SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779726V01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779726V01AB	
0SWB12W+ FL11mxproRe,PL64730,DMX+RDM,gr		SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779725V01AB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779725V01AB	
0SWB12X + FL11mxproRe,PL64750,D4i,gr		SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779927V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779927V01AB

0SWB12Y + FL11mxproRe,PL64740,D4i,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779926V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779926V01AB

0SWB12Z + FL11mxproRe,PL64730,D4i,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779925V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779925V01AB

0SWB13 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB13A + FL11mxproRe,PL64,216890lm857,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 216.890lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779628V02FB

0SWB13B + FL11mxproRe,PL64,246990lm757,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 246.990lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779629V02FB

0SWB13C + FL11mxproRe,PL64857,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 216.890lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779728V02FB

0SWB13D + FL11mxproRe,PL64757,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 246.990lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779729V02FB

0SWB13E + FL11mxproRe,PL64BLC,154100lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 154.100lm, CRI > 70, LF: 750; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779627W01AB

0SWB13F + FL11mxproRe,PL64BLC,152240lm740,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 152.240lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779626W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779626W01AB

0SWB13G + FL11mxproRe,PL64BLC,145270lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 145.270lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779625W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779625W01AB

0SWB13H + FL11mxproRe,PL64BLC750,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 154.100lm, CRI > 70, LF: 750; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779727W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779727W01AB

0SWB13I + FL11mxproRe,PL64BLC740,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 152.240lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779726W01AB

0SWB13J + FL11mxproRe,PL64BLC730,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 145.270lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779725W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779725W01AB

0SWB13K + FL11mxproRe,PL64BLC,127740lm857,DA2,gr SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K,
Bemessungslichtstrom: 127.740lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme,
8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779628W02FB

0SWB13L + FL11mxproRe,PL64BLC,142020lm757,DA2,gr SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K,
Bemessungslichtstrom: 142.020lm, CRI > 80, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme,
8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779629W02FB

0SWB13M + FL11mxproRe,PL64BLC857,DMX+RDM,gr SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K,
Bemessungslichtstrom: 127.740lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme,
8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779728W02FB

0SWB13N + FL11mxproRe,PL64BLC757,DMX+RDM,gr SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K,
Bemessungslichtstrom: 142.020lm, CRI > 80, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme,
8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779729W02FB

0SWB13O + FL11mxproRe,PL43,194770lm750,DA2,gr SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 194.770lm, CRI > 70, LF: 750; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1634W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779627A01AB

0SWB13P + FL11mxproRe,PL43,192430lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 192.430lm, CRI > 70, LF: 740; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779626A01AB

0SWB13Q + FL11mxproRe,PL43,180590lm730,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 180.590lm, CRI > 70, LF: 730; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1524W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779625A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779625A01AB

0SWB13R + FL11mxproRe RS08857,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 174.560lm, CRI > 80, LF: 857; 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728L01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779728L01AB

0SWB13S + FL11mxproRe,RS08,171610lm757,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 171.610lm, CRI > 70, LF: 757; 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1400W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629L02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779629L02FB

0SWB13T + FL11mxproRe,RS08,129490lm957,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.490lm, CRI > 90, LF: 957; 98lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1324W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779624L02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779624L02FB

0SWB13U + FL11mxproRe,RS08,155960lm857,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.960lm, CRI > 80, LF: 857; 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628L02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779628L02FB

0SWB13V + FL11mxproRe,RS08,163120lm757,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.120lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779629L01GB

0SWB13W+ FL11mxproRe,RS08,148170lm857,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 148.170lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779628L01GB

0SWB13X + FL11mxproRe,RS08,121700lm957,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 121.700lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779624L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779624L01GB

0SWB13Y + FL11mxproRe,RS08757,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.120lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779729L01GB

0SWB13Z + FL11mxproRe,RS08857,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 148.170lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779728L01GB

0SWB14 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB14A + FL11mxproRe,RS08957,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 121.700lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779724L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779724L01GB

0SWB14B + FL11mxproRe,RS12,194870lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 194.870lm, CRI > 70, LF: 740; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626M01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779626M01AB

0SWB14C + FL11mxproRe,RSD11,251420lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 251.420lm, CRI > 70, LF: 740; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626O01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779626O01AB

0SWB14D + FL11mxproRe RSD11857,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 233.990lm, CRI > 80, LF: 857; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1931W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728O01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779728O01AB

0SWB14E + FL11mxproRe,RS07,176430lm857,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 176.430lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779628K01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779628K01AB

0SWB14F + FL11mxproRe,RS07,191390lm740,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 191.390lm, CRI > 70, LF: 740; 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626K01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779626K01AB

0SWB14G + FL11mxproRe RS07857,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 176.430lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728K01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779728K01AB

0SWB14H + FL11mxproRe,RS07,173450lm757,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 173.450lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1400W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629K02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779629K02FB

0SWB14I + FL11mxproRe,RS07,130880lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 130.880lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1324W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779624K02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779624K02FB

0SWB14J + FL11mxproRe,RS07,157630lm857,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 157.630lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628K02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779628K02FB

0SWB14K + FL11mxproRe,RS07,164870lm757,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.870lm, CRI > 70, LF: 757; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779629K01GB

0SWB14L + FL11mxproRe,RS07757,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.870lm, CRI > 70, LF: 757; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779729K01GB

0SWB14M + FL11mxproRe,RS07957,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 123.000lm, CRI > 90, LF: 957; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224K01GB

0SWB14N + FL11mxproRe,RS07,149760lm857,DA2,gr

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.760lm, CRI > 80, LF: 857; 117lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779628K01GB

0SWB14O + FL11mxproRe,RS07857,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.760lm, CRI > 80, LF: 857; 117lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779728K01GB

0SWB14P + FL11mxproRe RS04857,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 80, LF: 857; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728Q01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779728Q01AB

0SWB14Q + FL11mxproRe,RS04740,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 205.990lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726Q01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779726Q01AB

0SWB14R + FL11mxproRe RS04957,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 165.540lm, CRI > 90, LF: 957; 101lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1633W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779724Q01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779724Q01AB

0SWB14S + FL11mxproRe,RS04,169650lm857,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 169.650lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628Q02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779628Q02FB

0SWB14T + FL11mxproRe,RS04,177440lm757,DA2,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 177.440lm, CRI > 70, LF: 757; 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779629Q01GB

0SWB14U + FL11mxproRe,RS04757,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 177.440lm, CRI > 70, LF: 757; 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779729Q01GB

0SWB14V + FL11mxproRe,RS04,132380lm957,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 132.380lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779624Q01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779624Q01GB	
0SWB14W+ FL11mxproRe,RS04957,DMX+RDM,gr		SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 132.380lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779724Q01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779724Q01GB	
0SWB14X + FL11mxproRe,RS04,161180lm857,DA2,gr		SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 161.180lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779628Q01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779628Q01GB	
0SWB14Y + FL11mxproRe,RS04857,DMX+RDM,gr		SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 161.180lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779728Q01GB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779728Q01GB	
0SWB14Z + FL11mxproRe,PL33T,238020lm730,DA2,natur		SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -40..+55°C, zul.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779625T01AB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779625T01AB

0SWB15 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB15A + FL11,Blende,Alu sw SIT **Stk**

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005);
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779FBS

0SWB15B + FL11mxpro Blende,Alu,sw SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005);
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779FS3 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779FS3

0SWB15C + FL11mxpro Blende st-stg.Entb Alu,sw SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung), aus
Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779FS3K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779FS3K

0SWB15D + Traverse,2/4f Ø89-108,St.verz SIT **Stk**

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4
Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL),
stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY76902XA31

0SWB15E + Traverse,3/5f Ø89-108,St.verz SIT **Stk**

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5
Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports,
traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY76903XA31

0SWB15F + FL11, Visiereinr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779AD

0SWB15G + FL11, IP66 SIT **Stk**

Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus Edelstahl,
Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779RECB

0SWB15H + SConSpController An 5XA769SCS5

SIT **Stk**

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769SCS5

0SWB15I + SConSpController,An 5XA769SCS4

SIT **Stk**

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 400V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,5 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769SCS4

0SWB15J + SConSp Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing

SIT **Stk**

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Einlegemontage, Einbau, Montageort: im Gehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,1 m, 4 x Tastereingang, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769SCST

0SWB15K + Mont-Elem Metall,lack

SIT **Stk**

SITECO Connect, Montage-Element, Metallband-Spanngerät, aus Metall, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA51011 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA51011

0SWB15L + SConWi SmartPlugCasambi

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3TDC01

0SWB15M + SConW Motion2PIR

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA40M000201

0SWC + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

SIT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:**Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

0SWC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SWC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SWC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SWC01 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC01A + FL11mx,PL43,75700lm957,DA2,gr

SIT

Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.700lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, Dimmbereich 10..100%, EVG einzeln tauschbar; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779114A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779114A01BA

0SWC01B + FL11mx,PL64,74800lm957,DA2,gr

SIT

Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779114E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779114E01BA

0SWC01C + FL11mx,RS08,74500lm957,DA2,gr

SIT

Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.500lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779114L01BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779114L01BA	
0SWC01D +	FL11mx,RS12,76660lm957,DA2,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 76.660lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779114M01BA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779114M01BA	
0SWC01E +	FL11mx,PL64,113100lm957,DA2,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 113.100lm, CRI > 90, LF: 957; 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779114V01AA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779114V01AA	
0SWC01F +	FL11mx,PL43,111140lm730,DA2,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.140lm, CRI > 70, LF: 730; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk. z.B. Siteco 5XA779115A01AA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779115A01AA	
0SWC01G +	FL11mx,PL61,111360lm730,DA2,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.360lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779115C01AA

0SWC01H + FL11mx,PL52,108800lm730,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 108.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779115D01AA

0SWC01I + FL11mx,PL64,93330lm730,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 93.330lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779115E01BA

0SWC01J + FL11mx,PL33T,91670lm730,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 91.670lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779115F01BA

0SWC01K + FL11mx,PL33TBLC,80050lm730,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 80.050lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 87lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 918W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779115H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779115H01AA

0SWC01L + FL11mx,PL33TBLC,67260lm730,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 67.260lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 95lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 706W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115H01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779115H01BA

0SWC01M + FL11mx,PL64,138810lm730,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 138.810lm, CRI > 70, LF: 730; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779115V01AA

0SWC01N + FL11mx,PL43,117880lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 117.880lm, CRI > 70, LF: 740; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116A01AA

0SWC01O + FL11mx,PL43,102380lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.380lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779116A01BA

0SWC01P + FL11mx,PL61,118100lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 118.100lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116C01AA

0SWC01Q + FL11mx,PL61,102580lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.580lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116C01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116C01BA

0SWC01R + FL11mx,PL52,115390lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 115.390lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116D01AA

0SWC01S + FL11mx,PL52,100220lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 100.220lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116D01BA

0SWC01T + FL11mx,PL64,92860lm740,DA2,grSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 92.860lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 664W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779116E01BA

0SWC01U + FL11mx,PL33T,91200lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 91.200lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 664W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779116F01BA

0SWC01V + FL11mx,PL33TBLC,84900lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 84.900lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 948W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779116H01AA

0SWC01W+ FL11mx,PL64,144940lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 144.940lm, CRI > 70, LF: 740; 142lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779116V01AA

0SWC01X + FL11mx,PL43,120710lm750,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 120.710lm, CRI > 70, LF: 750; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 967W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779117A01AA

0SWC01Y + FL11mx,PL52,118160lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 118.160lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 967W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779117D01AA

0SWC01Z + FL11mx,PL33TBLC,86950lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 86.950lm, CRI > 70, LF: 750; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 968W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779117H01AA

0SWC02 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC02A + FL11mx,RS07,104100lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.100lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, Dimmbereich 0,1..100%; 758W Fluter LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; zul. Lagertemperatur: -40..+85°C 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779117K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779117K01BA

0SWC02B + FL11mx,PL64,146930lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 146.930lm, CRI > 70, LF: 750; 144lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779117V01AA

0SWC02C + FL11mx,PL64,131410lm857,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.410lm, CRI > 80, LF: 857; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779118V01AA

0SWC02D + FL11mx,PL43,75700lm957,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.700lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779214A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779214A01BA

0SWC02E + FL11mx,PL64,74800lm957,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779214E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779214E01BA

0SWC02F + FL11mx,RS07,75300lm957,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung);

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779214K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779214K01BA

0SWC02G + FL11mx,PL43,106620lm857,DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 106.620lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 113lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779218A01AA

0SWC02H + FL11mx,PL64,105350lm857,DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 105.350lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779218E01AA

0SWC02I + FL11mx,RS07,106040lm857,DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 106.040lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 113lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779218K01AA

0SWC02J + FL11mx,RS12,107970lm857,DMX+RDM,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.970lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779218M01AA

0SWC02K + FL11mx,PL64BLC,73350lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 73.350lm, CRI > 90, LF: 957; 72lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779114W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779114W01AA

0SWC02L + FL11mx,PL64BLC,90030lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 90.030lm, CRI > 70, LF: 730; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779115W01AA

0SWC02M + FL11mx,PL64BLC,94090lm740,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 94.090lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 93lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779116W01AA

0SWC02N + FL11mx,PL64BLC,95470lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 95.470lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750; Lichtausbeute: 94lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779117W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779117W01AA

0SWC02O + FL11mx,PL64BLC,85290lm857,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 85.290lm, CRI > 80, LF: 857; 84lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779118W01AA

0SWC02P + FL11mx,PL33T,110500lm957,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.500lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779114T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779114T01AA

0SWC02Q + FL11mx,PL33T,135620lm730,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 135.620lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779115T01AA

0SWC02R + FL11mx,PL33T,141620lm740,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 141.620lm, CRI > 70, LF: 740; 139lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779116T01AA

0SWC02S + FL11mx,PL33T,143560lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 143.560lm, CRI > 70, LF: 750; 141lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779117T01AA

0SWC02T + FL11mx,PL33T,128400lm857,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.400lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779118T01AA

0SWC02U + FL11, Blende,Alu,sw SIT **Stk**

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779FBS

0SWC02V + FL11mx,Blende Alu,sw SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779FS2

0SWC02W+ FL11mx,Blende st-stg.Entbl,Alu,sw SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung), aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS2K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779FS2K

0SWC02X + FL11,Blende, Alu,sw SIT **Stk**

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779LS6 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779LS6

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSWC02Y + Traverse,1fach Ø108,St.verzSIT **Stk**

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 1 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 300mm / Breite: 130mm / Höhe: 250mm; Zopfmaß: 108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76901XA31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY76901XA31

OSWC02Z + Traverse,2/4f,Ø89-108 St.verzSIT **Stk**

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY76902XA31

OSWC03 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter**OSWC03A + Traverse,3/5f,Ø89-108 St.verz**SIT **Stk**

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports, traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY76903XA31

OSWC03B + FL11 VisiereinrSIT **Stk**

Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779AD

OSWC03C + FL11 IP66SIT **Stk**

Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779RECB

OSWC03D + FL11mxpro,PL43,130000lm957,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 130.000lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124A01AA

OSWC03E + FL11mxpro,PL43,108940lm957,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.940lm, CRI >

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

90, LF: 957; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124A01BA

0SWC03F + FL11mxpro,RS07,129300lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.300lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124K01AA

0SWC03G + FL11mxpro,RS07,108360lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.360lm, CRI > 90, LF: 957; 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124K01BA

0SWC03H + FL11mxpro,RS12,131650lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.650lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124M01AA

0SWC03I + FL11mxpro,RS12,110330lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.330lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, staubdichtes LED-Modul,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124M01BA

0SWC03J + FL11mxpro,RS04,139160lm957,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, CRI > 90, LF: 957; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124Q01AA

0SWC03K + FL11mxpro,PL64,168380lm957,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.380lm, CRI > 90, LF: 957; 109lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124V01AA

0SWC03L + FL11mxpro,PL64BLC,110040lm957,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.040lm, CRI > 90, LF: 957; 73lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779124W01AA

0SWC03M + FL11mxpro,PL43,162210lm730,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 162.210lm, CRI > 70, LF: 730; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125A01AA

0SWC03N + FL11mxpro,PL61,162520lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 162.520lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125C01AA

0SWC03O + FL11mxpro,PL52,158790lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 158.790lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125D01AA

0SWC03P + FL11mxpro,PL33T,132510lm730,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 132.510lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast; 1028W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125F01BA

0SWC03Q + FL11mxpro,PL33,160390lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 160.390lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779125G01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125G01AA

0SWC03R + FL11mxpro,PL33TBLC,117060lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 117.060lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125H01AA

0SWC03S + FL11mxpro,RS07,161340lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 161.340lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125K01AA

0SWC03T + FL11mxpro,RS04,173640lm730,DA2,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, CRI > 70, LF: 730; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125Q01AA

0SWC03U + FL11mxpro,PL64,206660lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 206.660lm, CRI > 70, LF: 730; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779125V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125V01AA

0SWC03V + FL11mxpro,PL64BLC,135060lm730,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 135.060lm, CRI > 70, LF: 730; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779125W01AA

0SWC03W+ FL11mxpro,PL43,172790lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 172.790lm, CRI > 70, LF: 740; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126A01AA

0SWC03X + FL11mxpro,PL43,149370lm740,DA2,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 149.370lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast; 1096W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126A01BA

0SWC03Y + FL11mxpro,PL61,173120lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 173.120lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779126C01AA

0SWC03Z + FL11mxpro,PL52,169140lm740,DA2,gr SIT **Stk**
 Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur:
 4000K, Bemessungslichtstrom: 169.140lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 122lm/W;
 Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar,
 LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter
 mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
 Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE,
 ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA779126D01AA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126D01AA

0SWC04 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC04A + FL11mxpro,PL64,135150lm740,DA2,natur SIT **Stk**
 Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar;
 Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 135.150lm, CRI >
 70, LF: 740; 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
 Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG
 einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
 10..100%, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast; 968W Fluter mit
 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
 Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE;
 Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta:
 -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA779126E01BA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126E01BA

0SWC04B + FL11mxpro,PL33,170850lm740,DA2,gr SIT **Stk**
 Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur:
 4000K, Bemessungslichtstrom: 170.850lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 123lm/W;
 Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar,
 LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter
 mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
 Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE,
 ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA779126G01AA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126G01AA

0SWC04C + FL11mxpro,PL33TBLC,124720lm740,DA2,gr SIT **Stk**
 Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar;
 Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 124.720lm,
 CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
 Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG
 einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
 austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter
 mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
 Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE;
 Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta:
 -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
 z.B. Siteco 5XA779126H01AA oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126H01AA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSWC04D + FL11mxpro,RS04,184960lm740,DA2,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, CRI > 70, LF: 740; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126Q01AA

OSWC04E + FL11mxpro,PL64,216630lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 216.630lm, CRI > 70, LF: 740; 141lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126V01AA

OSWC04F + FL11mxpro,PL64BLC,140990lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 140.990lm, CRI > 70, LF: 740; 93lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779126W01AA

OSWC04G + FL11mxpro,PL43,177380lm750,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 177.380lm, CRI > 70, LF: 750; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127A01AA

OSWC04H + FL11mxpro,PL61,177720lm750,DA2,grSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 177.720lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127C01AA

0SWC04I + FL11mxpro,PL52,173640lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127D01AA

0SWC04J + FL11mxpro,PL33,175390lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 175.390lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750; Lichtausbeute: 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127G01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127G01AA

0SWC04K + FL11mxpro,PL33TBLC,128070lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 128.070lm, CRI > 70, LF: 750; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127H01AA

0SWC04L + FL11mxpro,RS07,176420lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 176.420lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750; Lichtausbeute:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779127K01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779127K01AA</p>	
0SWC04M +	FL11mxpro,RSD12,223720lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 223.720lm, CRI > 70, LF: 750; 151lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1482W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779127N01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779127N01AA</p>	
0SWC04N +	FL11mxpro,RS04,189880lm750,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779127Q01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779127Q01AA</p>	
0SWC04O +	FL11mxpro,PL64,220410lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 220.410lm, CRI > 70, LF: 750; 143lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779127V01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779127V01AA</p>	
0SWC04P +	FL11mxpro,PL64BLC,142820lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 142.820lm, CRI > 70, LF: 750; 94lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779127W01AA

0SWC04Q + FL11mxpro,RS07,155190lm857,DA2,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779128K01AA

0SWC04R + FL11mxpro,RSD11,193450lm857,DA2,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 193.450lm, CRI > 80, LF: 857; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779128O01AA

0SWC04S + FL11mxpro,RS04,167030lm857,DA2,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, CRI > 80, LF: 857; 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779128Q01AA

0SWC04T + FL11mxpro,PL64,196240lm857,DA2,natur

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 196.240lm, CRI > 80, LF: 857; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779128V01AA

0SWC04U + FL11mxpro,PL64BLC,127830lm857,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.830lm, CRI > 80, LF: 857; 84lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779128W01AA

0SWC04V + FL11mxpro,PL43,130000lm957,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 130.000lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224A01AA

0SWC04W+ FL11mxpro,PL43,108940lm957,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.940lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224A01BA

0SWC04X + FL11mxpro,PL64,128450lm957,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.450lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779224E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224E01AA

0SWC04Y + FL11mxpro,PL64,107650lm957,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.650lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224E01BA

0SWC04Z + FL11mxpro,RS07,129300lm957,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.300lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224K01AA

0SWC05 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC05A + FL11mxpro,RS07,108360lm957,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.360lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224K01BA

0SWC05B + FL11mxpro,RS08,127930lm957,DMX+RDM,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.930lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779224L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224L01AA

0SWC05C + FL11mxpro,RS12,131650lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.650lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224M01AA

0SWC05D + FL11mxpro,RS12,110330lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.330lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224M01BA

0SWC05E + FL11mxpro,RSD12,169510lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 169.510lm, CRI > 90, LF: 957; 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224N01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224N01AA

0SWC05F + FL11mxpro,RSD11,163830lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.830lm, CRI > 90, LF: 957; 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779224O01AA

0SWC05G + FL11mxpro,RSD13,168520lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.520lm, CRI > 90, LF: 957; 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224P01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224P01AA

0SWC05H + FL11mxpro,RS04,139160lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, CRI > 90, LF: 957; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779224Q01AA

0SWC05I + FL11mxpro,RS04,173640lm730,DMX+RDM,gr SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, CRI > 70, LF: 730; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779225Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779225Q01AA

0SWC05J + FL11mxpro,RS04,184960lm740,DMX+RDM,natur SIT **Stk**
Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, CRI > 70, LF: 740; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779226Q01AA

0SWC05K + FL11mxpro,RS04,189880lm750,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779227Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779227Q01AA

0SWC05L + FL11mxpro,PL43,156040lm857,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.040lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228A01AA

0SWC05M + FL11mxpro,PL64,154180lm857,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 154.180lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228E01AA

0SWC05N + FL11mxpro,PL33T,151430lm857,DMX+RDM SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 151.430lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 109lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228F01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228F01AA

0SWC05O + FL11mxpro,RS07,155190lm857,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute:

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228K01AA

0SWC05P + FL11mxpro,RS08,153550lm857,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 153.550lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228L01AA

0SWC05Q + FL11mxpro,RS12,158010lm857,DMX+RDM,natur SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 158.010lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228M01AA

0SWC05R + FL11mxpro,RSD12,200170lm857,DMX+RDM SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 200.170lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228N01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779228N01AA

0SWC05S + FL11mxpro,RSD11,193450lm857,DMX+RDM SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 193.450lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779228O01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779228O01AA</p>	
0SWC05T +	FL11mxpro,RSD11,153920lm857,DMX+RDM	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 153.920lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1115W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779228O01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779228O01BA</p>	
0SWC05U +	FL11mxpro,RSD13,198990lm857,DMX+RDM	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 198.990lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779228P01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779228P01AA</p>	
0SWC05V +	FL11mxpro,RS04,167030lm857,DMX+RDM,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, CRI > 80, LF: 857; 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779228Q01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779228Q01AA</p>	
0SWC05W+	FL11mxpro,PL33T,164520lm957,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.520lm, CRI ></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>90, LF: 957; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779124T01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779124T01AA</p>	
0SWC05X +	FL11mxpro,PL33T,201910lm730,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 201.910lm, CRI > 70, LF: 730; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779125T01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779125T01AA</p>	
0SWC05Y +	FL11mxpro,PL33T,211660lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 211.660lm, CRI > 70, LF: 740; 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779126T01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779126T01AA</p>	
0SWC05Z +	FL11mxpro,PL33T,215350lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 215.350lm, CRI > 70, LF: 750; 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779127T01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779127T01AA</p>	

0SWC06 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC06A + **FL11mxpro,PL33T,191730lm857,DA2,natur** **SIT Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 191.730lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>einzelns tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779128T01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779128T01AA</p>	
0SWC06B +	FL11,Blende,Alu, sw	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779FBS</p>	
0SWC06C +	FL11mxpro,Blende Alu,sw	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA779FS3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779FS3</p>	
0SWC06D +	FL11mxpro,Blende st-stg.Entbl,Alu,sw	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung), aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA779FS3K oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779FS3K</p>	
0SWC06E +	Traverse, 2/4f,Ø89-108,St.verz	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY76902XA31</p>	
0SWC06F +	Traverse, 3/5f,Ø89-108,St.verz	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports, traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY76903XA31</p>	
0SWC06G +	FL11,Visiereinr 5XA779AD	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779AD</p>	
0SWC06H +	FL11,IP66 5XA779RECB	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779RECB

0SWC06I + FL11mxRe,PL43,111140lm730,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.140lm, CRI > 70, LF: 730; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779415A01AA

0SWC06J + FL11mxRe,PL43,94450lm730,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 94.450lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779415A01BA

0SWC06K + FL11mxRe,PL61,111360lm730,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.360lm, CRI > 70, LF: 730; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779415C01AA

0SWC06L + FL11mxRe,PL61,94640lm730,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 94.640lm, CRI > 70, LF: 730; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779415C01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779415C01BA

0SWC06M + FL11mxRe,PL52,108800lm730,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 108.800lm, CRI > 70, LF: 730; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779415D01AA

0SWC06N + FL11mxRe,PL52,92460lm730,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 92.460lm, CRI > 70, LF: 730; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779415D01BA

0SWC06O + FL11mxRe,PL64,93330lm730,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 93.330lm, CRI > 70, LF: 730; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779415E01BA

0SWC06P + FL11mxRe,PL33T,91670lm730,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 91.670lm, CRI > 70, LF: 730; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779415F01BA

0SWC06Q + FL11mxRe,PL33TBLC,80050lm730,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 80.050lm, CRI > 70, LF: 730; 87lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 918W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779415H01AA

0SWC06R + FL11mxRe,PL43,117880lm740,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 117.880lm, CRI > 70, LF: 740; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779416A01AA

0SWC06S + FL11mxRe,PL43,102380lm740,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.380lm, CRI > 70, LF: 740; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779416A01BA

0SWC06T + FL11mxRe,PL61,118100lm740,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 118.100lm, CRI > 70, LF: 740; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779416C01AA

0SWC06U + FL11mxRe,PL61,102580lm740,DA2,gr

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.580lm, CRI > 70, LF: 740; 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779416C01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779416C01BA</p>	
0SWC06V +	FL11mxRe,PL52,115390lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 115.390lm, CRI > 70, LF: 740; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779416D01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779416D01AA</p>	
0SWC06W+	FL11mxRe,PL52,100220lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 100.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779416D01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779416D01BA</p>	
0SWC06X +	FL11mxRe,PL64,92860lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 92.860lm, CRI > 70, LF: 740; 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 664W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779416E01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779416E01BA</p>	
0SWC06Y +	FL11mxRe,PL33T,91200lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 91.200lm, CRI > 70, LF: 740; 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm²,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 664W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779416F01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779416F01BA</p>	
0SWC06Z +	FL11mxRe,PL33TBLC,84900lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 84.900lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 948W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779416H01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779416H01AA</p>	
0SWC07 +	Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter	
0SWC07A +	FL11mxRe,PL43,120710lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 120.710lm, CRI > 70, LF: 750; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 967W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779417A01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779417A01AA</p>	
0SWC07B +	FL11mxRe,PL43,104660lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.660lm, CRI > 70, LF: 750; 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 758W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779417A01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779417A01BA</p>	
0SWC07C +	FL11mxRe,PL61,120940lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 120.940lm, CRI > 70, LF: 750; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 967W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779417C01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779417C01AA	
0SWC07D +	FL11mxRe,PL61,104860lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.860lm, CRI > 70, LF: 750; 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 758W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779417C01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779417C01BA	
0SWC07E +	FL11mxRe,PL52,118160lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 118.160lm, CRI > 70, LF: 750; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 967W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779417D01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779417D01AA	
0SWC07F +	FL11mxRe,PL52,102450lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 102.450lm, CRI > 70, LF: 750; 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 758W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779417D01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA779417D01BA	
0SWC07G +	FL11mxRe,PL64,92980lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 92.980lm, CRI > 70, LF: 750; 142lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 654W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE;</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779417E01BA

0SWC07H + FL11mxRe,PL33TBLC,86950lm750,DA2,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 86.950lm, CRI > 70, LF: 750; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 968W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779417H01AA

0SWC07I + FL11mxRe,PL43,89050lm957,DMX+RDM,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 89.050lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779514A01AA

0SWC07J + FL11mxRe,PL43,75700lm957,DMX+RDM,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.700lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779514A01BA

0SWC07K + FL11mxRe,PL64,87990lm957,DMX+RDM,gr SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 87.990lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779514E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779514E01AA

0SWC07L + FL11mxRe,PL64,74800lm957,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779514E01BA

0SWC07M + FL11mxRe,RS07,88570lm957,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 88.570lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779514K01AA

0SWC07N + FL11mxRe,RS07,75300lm957,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779514K01BA

0SWC07O + FL11mxRe,RS12,90180lm957,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 90.180lm, CRI > 90, LF: 957; 98lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779514M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779514M01AA

0SWC07P + FL11mxRe,RS12,76660lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 76.660lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779514M01BA

0SWC07Q + FL11mxRe,PL64BLC,95470lm750,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 95.470lm, CRI > 70, LF: 750; 94lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779417W01AA

0SWC07R + FL11mxRe,PL64BLC,94090lm740,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 94.090lm, CRI > 70, LF: 740; 93lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779416W01AA

0SWC07S + FL11mxRe,PL64BLC,90030lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 90.030lm, CRI > 70, LF: 730; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA779415W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779415W01AA

0SWC07T + FL11mxRe,PL64BLC,73350lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 73.350lm, CRI > 90, LF: 957; 72lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779414W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779414W01AA

0SWC07U + FL11mxRe,PL64BLC,85290lm857,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 85.290lm, CRI > 80, LF: 857; 84lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779418W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779418W01AA

0SWC07V + FL11mxRe,PL33T,110500lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.500lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779414T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779414T01AA

0SWC07W+ FL11mxRe,PL33T,135620lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 135.620lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779415T01AA

0SWC07X + FL11mxRe,PL33T,141620lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 141.620lm, CRI > 70, LF: 740; 139lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779416T01AA

0SWC07Y + FL11mxRe,PL33T,143560lm750,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 143.560lm, CRI > 70, LF: 750; 141lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779417T01AA

0SWC07Z + FL11mxRe,PL33T,128400lm857,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.400lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779418T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779418T01AA

0SWC08 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC08A + FL11mxRe,PL64,113100lm957,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 113.100lm, CRI > 90, LF: 957; 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779414V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779414V01AA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWC08B + FL11mxRe,PL64,138810lm730,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 138.810lm, CRI > 70, LF: 730; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779415V01AA

0SWC08C + FL11mxRe,PL64,144940lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 144.940lm, CRI > 70, LF: 740; 142lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779416V01AA

0SWC08D + FL11mxRe,PL64,146930lm750,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 146.930lm, CRI > 70, LF: 750; 144lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779417V01AA

0SWC08E + FL11mxRe,PL64,131410lm857,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.410lm, CRI > 80, LF: 857; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779418V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779418V01AA

0SWC08F + FL11 Blende Alu,swSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779FBS	
0SWC08G +	FL11mx,Blende,Alu,sw	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779FS2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779FS2	
0SWC08H +	FL11mx,Blende,st-stg.Entbl,Alu,sw	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung), aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779FS2K oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779FS2K	
0SWC08I +	FL11 Blende,Alu sw	SIT Stk
	Floodlight FL 11; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779LS6 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779LS6	
0SWC08J +	Traverse,1fach,Ø108 St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 1 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 300mm / Breite: 130mm / Höhe: 250mm; Zopfmaß: 108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY76901XA31 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY76901XA31	
0SWC08K +	Traverse,2/4f, Ø89-108,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY76902XA31	
0SWC08L +	Traverse,3/5f, Ø89-108,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports, traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY76903XA31	
0SWC08M +	FL11 Visiereinr 5XA779AD	SIT Stk
	Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779AD

0SWC08N + FL11 IP66 5XA779RECB SIT **Stk**

Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779RECB

0SWC08O + FL11,EVG-Bef, Edelst SIT **Stk**

Floodlight FL 11 Befestigungsbügel; Befestigungsbügel Befestigung für EVG-Einheit aus Edelstahl, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779REH oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779REH

0SWC08P + FL11mxproRe,RS04,139160lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, CRI > 90, LF: 957; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779424Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779424Q01AA

0SWC08Q + FL11mxproRe,PL43,162210lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 162.210lm, CRI > 70, LF: 730; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779425A01AA

0SWC08R + FL11mxproRe,PL33TBLC,117060lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 117.060lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779425H01AA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWC08S + FL11mxproRe,RS04,173640lm730,DA2,naturSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, CRI > 70, LF: 730; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779425Q01AA

0SWC08T + FL11mxproRe,PL43,172790lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 172.790lm, CRI > 70, LF: 740; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779426A01AA

0SWC08U + FL11mxproRe,PL43,149370lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 149.370lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1096W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779426A01BA

0SWC08V + FL11mxproRe,PL52,169140lm740,DA2,grSIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 169.140lm, CRI > 70, LF: 740; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779426D01AA

0SWC08W+ FL11mxproRe,PL52,146220lm740,DA2,grSIT **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 146.220lm, CRI > 70, LF: 740; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1096W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779426D01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779426D01BA</p>	
0SWC08X +	FL11mxproRe,PL33TBLC,124720lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 124.720lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779426H01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779426H01AA</p>	
0SWC08Y +	FL11mxproRe,RS07,171860lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 171.860lm, CRI > 70, LF: 740; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779426K01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779426K01AA</p>	
0SWC08Z +	FL11mxproRe,RS12,174980lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 174.980lm, CRI > 70, LF: 740; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779426M01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779426M01AA</p>	

0SWC09 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC09A + FL11mxproRe,RSD11740,DA2,gr

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, Dimmbereich 10..100%, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779426O01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779426O01AA</p>	
0SWC09B +	FL11mxproRe,RS04,184960lm740,DA2,natur	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, CRI > 70, LF: 740; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779426Q01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779426Q01AA</p>	
0SWC09C +	FL11mxproRe,PL43,177380lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 177.380lm, CRI > 70, LF: 750; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779427A01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779427A01AA</p>	
0SWC09D +	FL11mxproRe,PL43,151320lm750,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 151.320lm, CRI > 70, LF: 750; 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1096W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779427A01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779427A01BA</p>	
0SWC09E +	FL11mxproRe,PL52,173640lm750,DA2,gr	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, CRI > 70, LF: 750; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779427D01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XA779427D01AA

0SWC09F +	FL11mxproRe,PL52,148130lm750,DA2,gr	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 148.130lm, CRI > 70, LF: 750; 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1096W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779427D01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779427D01BA

0SWC09G +	FL11mxproRe,PL33T,132850lm750,DA2,gr	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 132.850lm, CRI > 70, LF: 750; 139lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 954W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779427F01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779427F01BA

0SWC09H +	FL11mxproRe,RS04,189880lm750,DA2,natur	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779427Q01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779427Q01AA

0SWC09I +	FL11mxproRe,PL64,220410lm750,DA2,gr	SIT	Stk
------------------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 220.410lm, CRI > 70, LF: 750; 143lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779427V01AA

0SWC09J + FL11mxproRe,RS07,155190lm857,DA2,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779428K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779428K01AA

0SWC09K + FL11mxproRe,RS04,167030lm857,DA2,natur

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, CRI > 80, LF: 857; 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779428Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779428Q01AA

0SWC09L + FL11mxproRe,PL43,130000lm957,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 130.000lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779524A01AA

0SWC09M + FL11mxproRe,PL43,108940lm957,DMX+RDM,gr

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.940lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779524A01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XA779524A01BA

0SWC09N +	FL11mxproRe,PL64,128450lm957,DMX+RDM,gr	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.450lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779524E01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779524E01AA

0SWC09O +	FL11mxproRe,PL64,107650lm957,DMX+RDM,gr	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.650lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779524E01BA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779524E01BA

0SWC09P +	FL11mxproRe,RS07,129300lm957,DMX+RDM,gr	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.300lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779524K01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 5XA779524K01AA

0SWC09Q +	FL11mxproRe,RS07,108360lm957,DMX+RDM,gr	SIT	Stk
<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.360lm, CRI > 90, LF: 957; 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme,</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779524K01BA

0SWC09R + FL11mxproRe,RS08,127930lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.930lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779524L01AA

0SWC09S + FL11mxproRe,RS08,107210lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.210lm, CRI > 90, LF: 957; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524L01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779524L01BA

0SWC09T + FL11mxproRe,RS12,131650lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.650lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779524M01AA

0SWC09U + FL11mxproRe,RS12,110330lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.330lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779524M01BA

0SWC09V + FL11mxproRe,RSD12,169510lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 169.510lm, CRI > 90, LF: 957; 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524N01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779524N01AA

0SWC09W+ FL11mxproRe,RSD12,128560lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.560lm, CRI > 90, LF: 957; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1051W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524N01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779524N01BA

0SWC09X + FL11mxproRe,RSD11,163830lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.830lm, CRI > 90, LF: 957; 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779524O01AA

0SWC09Y + FL11mxproRe,RSD11,124250lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 124.250lm, CRI > 90, LF: 957; 118lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1051W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524O01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779524O01BA

0SWC09Z + FL11mxproRe,RSD13,168520lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.520lm, CRI > 90, LF: 957; 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524P01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779524P01AA

0SWC10 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC10A + FL11mxproRe,RSD13,127800lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.800lm, CRI > 90, LF: 957; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1051W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -10..+60°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524P01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779524P01BA

0SWC10B + FL11mxproRe,RS04,139160lm957,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, CRI > 90, LF: 957; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779524Q01AA

0SWC10C + FL11mxproRe,RS04,173640lm730,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, CRI > 70, LF: 730; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA779525Q01AA oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779525Q01AA	
0SWC10D +	FL11mxproRe,RS04,184960lm740,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, CRI > 70, LF: 740; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA779526Q01AA oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779526Q01AA	
0SWC10E +	FL11mxproRe,RS04,189880lm750,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA779527Q01AA oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779527Q01AA	
0SWC10F +	FL11mxproRe,PL43,156040lm857,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.040lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA779528A01AA oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779528A01AA	
0SWC10G +	FL11mxproRe,RS07,155190lm857,DMX+RDM,gr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm ² , Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA779528K01AA oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA779528K01AA

0SWC10H + FL11mxproRe,RS08,153550lm857,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 153.550lm, CRI > 80, LF: 857; 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779528L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779528L01AA

0SWC10I + FL11mxproRe,RS12,158010lm857,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 158.010lm, CRI > 80, LF: 857; 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779528M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779528M01AA

0SWC10J + FL11mxproRe,RSD11857,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, CRI > 80, LF: 857; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779528O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779528O01AA

0SWC10K + FL11mxproRe,RS04,167030lm857,DMX+RDM,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, CRI > 80, LF: 857; 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779528Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779528Q01AA

0SWC10L + FL11mxproRe,PL64BLC,142820lm750,DA2,gr SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 142.820lm, CRI > 70, LF: 750; 94lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779427W01AA

0SWC10M + FL11mxproRe,PL64BLC,140990lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 140.990lm, CRI > 70, LF: 740; 93lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779426W01AA

0SWC10N + FL11mxproRe,PL64BLC,135060lm730,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 135.060lm, CRI > 70, LF: 730; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779425W01AA

0SWC100 + FL11mxproRe,PL64BLC,110040lm957,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.040lm, CRI > 90, LF: 957; 73lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779424W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779424W01AA

0SWC10P + FL11mxproRe,PL64BLC,127830lm857,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.830lm, CRI > 80, LF: 857; 84lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse);

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, Dimmbereich 10..100%, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779428W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779428W01AA

0SWC10Q + FL11mxproRe,PL33T,164520lm957,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.520lm, CRI > 90, LF: 957; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779424T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779424T01AA

0SWC10R + FL11mxproRe,PL33T,201910lm730,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 201.910lm, CRI > 70, LF: 730; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779425T01AA

0SWC10S + FL11mxproRe,PL33T,211660lm740,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 211.660lm, CRI > 70, LF: 740; 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA779426T01AA

0SWC10T + FL11mxproRe,PL33T,215350lm750,DA2,gr

SIT Stk

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 215.350lm, CRI > 70, LF: 750; 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779427T01AA

0SWC10U + FL11mxproRe,PL33T,191730lm857,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 191.730lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, Dimmbereich 10..100%, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779428T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779428T01AA

0SWC10V + FL11mxproRe,PL64,168380lm957,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.380lm, CRI > 90, LF: 957; 109lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779424V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779424V01AA

0SWC10W+ FL11mxproRe,PL64,206660lm730,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 206.660lm, CRI > 70, LF: 730; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA779425V01AA

0SWC10X + FL11mxproRe,PL64,196240lm857,DA2,gr SIT **Stk**

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 196.240lm, CRI > 80, LF: 857; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, Dimmbereich 10..100%, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779428V01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779428V01AA</p>	
0SWC10Y +	FL11mxproRe,PL64,216630lm740,DA2,gr	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 216.630lm, CRI > 70, LF: 740; 141lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA779426V01AA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779426V01AA</p>	
0SWC10Z +	FL11 Blende Alu sw	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779FBS</p>	
0SWC11 +	Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter	
0SWC11A +	FL11mxpro,Blende,Alu sw	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA779FS3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779FS3</p>	
0SWC11B +	FL11mxpro,Blende,st-stg.Entbl,Alu,sw	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung), aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA779FS3K oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779FS3K</p>	
0SWC11C +	FL11,Blende,Alu,sw	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 11; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA779LS6 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA779LS6</p>	
0SWC11D +	Traverse,1fach,Ø108,St.verz	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 1 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 300mm / Breite: 130mm / Höhe: 250mm; Zopfmaß: 108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY76901XA31 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY76901XA31	
0SWC11E +	Traverse,2/4f,Ø89-108,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY76902XA31	
0SWC11F +	Traverse,3/5f,Ø89-108,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports, traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY76903XA31	
0SWC11G +	FL11,Visiereinr	SIT Stk
	Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779AD	
0SWC11H +	FL11,IP66	SIT Stk
	Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779RECB	
0SWC11I +	FL11,EVG-Bef,Edelst	SIT Stk
	Floodlight FL 11 Befestigungsbügel; Befestigungsbügel Befestigung für EVG-Einheit aus Edelstahl, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA779REH oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA779REH	
0SWC11J +	SConSpController,Anbau 5XA769SCS5	SIT Stk
	SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769SCS5	
0SWC11K +	SConSpController,Anbau 5XA769SCS4	SIT Stk
	SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 400V, Spannungsart: AC,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leitungslänge: 0,5 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769SCS4

0SWC11L + SConSp, Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing SIT **Stk**

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Einlegemontage, Einbau, Montageort: im Gehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,1 m, 4 x Tastereingang, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769SCST

0SWC11M + Mont-Elem, Metall,lack SIT **Stk**

SITECO Connect, Montage-Element, Metallband-Spanngerät, aus Metall, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA51011 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA51011

0SWC11N + SConWi, SmartPlugCasambi SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3TDC01

0SWC11O + SConWi, Motion2PIR SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA40M000201

0SWD + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SWD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SWD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SWD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SWD01 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter**0SWD01A + FL21iQmc,PL43,3040lm730,Com/DA,Bügel****SIT Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7761A2A1A

0SWD01B + FL21iQmc,PL52,2890lm730,Com/DA,Bügel**SIT Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7761A2D1A

0SWD01C + FL21iQmc,PL61,2910lm730,Com/DA,Bügel**SIT Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7761A2C1A

0SWD01D + FL21iQmc,PL64,2870lm730,Com/DA,Bügel**SIT Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 124lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7761A2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7761A2E1A

0SWD01E + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7761A2F1A

0SWD01F + FL21iQmc,RS12,3090lm730,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.090lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7761A2B1A

0SWD01G + FL21iQmc,PL43,3170lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7761A4A1A

0SWD01H + FL21iQmc,PL52,3010lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7761A4D1A

0SWD01I + FL21iQmc,PL61,3030lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7761A4C1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7761A4C1A</p>	
0SWD01J +	FL21iQmc,PL64,2980lm740,Com/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7761A4E1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7761A4E1A</p>	
0SWD01K +	FL21iQmc,PL33T,3050lm740,Com/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7761A4F1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7761A4F1A</p>	
0SWD01L +	FL21iQmc,RS12,3220lm740,Com/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7761A4B1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7761A4B1A</p>	
0SWD01M +	FL21iQmc,PL43,2520lm722,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, 109lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A1A1A

0SWD01N + FL21iQmc,PL52,2400lm722,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, 104lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A1D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A1D1A

0SWD01O + FL21iQmc,PL61,2420lm722,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.420lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A1C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A1C1A

0SWD01P + FL21iQmc,PL64,2380lm722,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 103lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A1E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A1E1A

0SWD01Q + FL21iQmc,PL33T,2430lm722,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.430lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7762A1F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A1F1A

0SWD01R + FL21iQmc,RS12,2560lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.560lm, 111lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A1B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A1B1A

0SWD01S + FL21iQmc,PL43,3040lm730,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A2A1A

0SWD01T + FL21iQmc,PL52,2890lm730,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A2D1A

0SWD01U + FL21iQmc,PL61,2910lm730,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7762A2C1A

0SWD01V + FL21iQmc,PL64,2870lm730,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 124lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A2E1A

0SWD01W+ FL21iQmc,PL33T,2930lm730,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A2F1A

0SWD01X + FL21iQmc,RS12,3090lm730,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.090lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A2B1A

0SWD01Y + FL21iQmc,PL43,3170lm740,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4A1A

0SWD01Z + FL21iQmc,PL52,3010lm740,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4D1A

0SWD02 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD02A + FL21iQmc,PL61,3030lm740,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4C1A

0SWD02B + FL21iQmc,PL64,2980lm740,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4E1A

0SWD02C + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4F1A

0SWD02D + FL21iQmc,RSD12,3220lm740,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RSD12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4B1A

0SWD02E + FL21mc,PL43,4560lm730,ML,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.560lm, Lichtausbeute: 119lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7763A2A1A

0SWD02F + FL21mc,PL52,4340lm730,ML,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.340lm, Lichtausbeute: 113lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7763A2D1A

0SWD02G + FL21mc,PL61,4360lm730,ML,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.360lm, Lichtausbeute: 114lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7763A2C1A

0SWD02H + FL21mc,PL43,4750lm740,ML,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.750lm, Lichtausbeute: 124lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7763A4A1A

0SWD02I + FL21mc,PL52,4520lm740,ML,Bügel SIT Stk

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.520lm, Lichtausbeute: 118lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7763A4D1A

0SWD02J + FL21mc,PL61,4550lm740,ML,Bügel SIT Stk

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.550lm, Lichtausbeute: 119lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7763A4C1A

0SWD02K + FL21mc,PL43,3180lm740,DA2,Bügel SIT Stk

Floodlight FL 21 micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.180lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: DALI 2, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 25W, Red.: 12W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7764A4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7764A4A1A

0SWD02L + FL21mc,PL43,3060lm730,DA2,Bügel SIT Stk

Floodlight FL 21 micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: DALI 2, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 25W, Red.: 12W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7764A2A1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7764A2A1A	
0SWD02M +	Traverse 1fach,Ø60,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA01	
0SWD02N +	Traverse 1fach Ø76,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA11	
0SWD02O +	Traverse 1fach Ø89,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA21	
0SWD02P +	Traverse 2f Ø76,St.verz	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA11	
0SWD02Q +	Traverse 2f Ø89,St.verz	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA21	
0SWD02R +	Traverse 1fach Ø89,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA2108	
0SWD02S +	Traverse 2f Ø76,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA1108	
0SWD02T + FL21mc Bügel,St,DB702S		SIT Stk
	Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77XBR01XA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77XBR01XA	
0SWD02U + FL21mc Mastbü,St,DB702S		SIT Stk
	Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77XBR06XA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77XBR06XA	
0SWD02V + FL21mc Desbü,Alu,DB702S		SIT Stk
	Floodlight FL 21 micro, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77XBR04XA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77XBR04XA	
0SWD02W+ FL21iQmc,PL43,3040lm730,Com/DA,Desbü		SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A2A2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A2A2A	
0SWD02X + FL21iQmc,PL52,2890lm730,Com/DA,Desbü		SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A2D2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A2D2A	
0SWD02Y + FL21iQmc,PL61,2910lm730,Com/DA,Desbü		SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A2C2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A2C2A	
0SWD02Z +	FL21iQmc,PL64,2870lm730,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 124lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A2E2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A2E2A	
0SWD03 +	Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter	
0SWD03A +	FL21iQmc,PL33T,2930lm730,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A2F2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A2F2A	
0SWD03B +	FL21iQmc,PL43,3170lm740,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A4A2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A4A2A	
0SWD03C +	FL21iQmc,PL52,3010lm740,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7761A4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7761A4D2A

0SWD03D + FL21iQmc,PL61,3030lm740,Com/DA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7761A4C2A

0SWD03E + FL21iQmc,PL64,2980lm740,Com/DA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7761A4E2A

0SWD03F + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,Com/DA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7761A4F2A

0SWD03G + FL21iQmc,PL43,3040lm730,SR/DA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A2A2A

0SWD03H + FL21iQmc,PL52,2890lm730,SR/DA,Desbü SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7762A2D2A

0SWD03I + FL21iQmc,PL61,2910lm730,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7762A2C2A

0SWD03J + FL21iQmc,PL64,2870lm730,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 124lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7762A2E2A

0SWD03K + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7762A2F2A

0SWD03L + FL21iQmc,PL43,3170lm740,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4A2A

0SWD03M + FL21iQmc,PL52,3010lm740,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4D2A

0SWD03N + FL21iQmc,PL61,3030lm740,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4C2A

0SWD03O + FL21iQmc,PL64,2980lm740,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4E2A

0SWD03P + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7762A4F2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7762A4F2A	
0SWD03Q +	FL21mc, Desbü,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 micro, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77XBR04XA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77XBR04XA	
0SWD03R +	FL21mc, Mastbü,St,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77XBR06XA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77XBR06XA	
0SWD03S +	FL21mc, Bügel,St,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77XBR01XA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77XBR01XA	
0SWD03T +	FL21iQmc,PL43,3040lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A2A3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A2A3A	
0SWD03U +	FL21iQmc,PL52,2890lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A2D3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A2D3A	
0SWD03V +	FL21iQmc,PL61,2910lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7761A2C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7761A2C3A</p>	
0SWD03W+	FL21iQmc,PL64,2870lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 124lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7761A2E3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7761A2E3A</p>	
0SWD03X +	FL21iQmc,PL33T,2930lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7761A2F3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7761A2F3A</p>	
0SWD03Y +	FL21iQmc,PL43,3170lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7761A4A3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7761A4A3A</p>	
0SWD03Z +	FL21iQmc,PL52,3010lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A4D3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A4D3A	
0SWD04	+ Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter	
0SWD04A	+ FL21iQmc,PL61,3030lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A4C3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A4C3A	
0SWD04B	+ FL21iQmc,PL64,2980lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A4E3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A4E3A	
0SWD04C	+ FL21iQmc,PL33T,3050lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7761A4F3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7761A4F3A	
0SWD04D	+ FL21iQmc,PL43,3040lm730,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA7762A2A3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7762A2A3A	
0SWD04E +	FL21iQmc,PL52,2890lm730,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7762A2D3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7762A2D3A	
0SWD04F +	FL21iQmc,PL61,2910lm730,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7762A2C3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7762A2C3A	
0SWD04G +	FL21iQmc,PL33T,2930lm730,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7762A2F3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7762A2F3A	
0SWD04H +	FL21iQmc,PL43,3170lm740,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7762A4A3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7762A4A3A

0SWD04I + FL21iQmc,PL52,3010lm740,SR/DA,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung:
Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid
gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4D3A

0SWD04J + FL21iQmc,PL61,3030lm740,SR/DA,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung:
Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid
gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4C3A

0SWD04K + FL21iQmc,PL64,2980lm740,SR/DA,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung:
Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid
gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4E3A

0SWD04L + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,SR/DA,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung:
Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid
gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7762A4F3A

0SWD04M + FL21 Mastfl.Aufs,1arm,Ø76/60,Alu,DB702S

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X7660AU1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X7660AU1	
0SWD04N +	FL21 Mastfl.Ans,1arm,Ø76/60,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X7660AN1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X7660AN1	
0SWD04O +	FL21 Mastfl.Aufs,1arm,Ø42,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X42AU1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X42AU1	
0SWD04P +	FL21 Mastfl.Ans,1arm,Ø42,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X42AN1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X42AN1	
0SWD04Q +	FL21 Mastfl.Aufs,2arm,Ø76/60,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X7660AU2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X7660AU2	
0SWD04R +	FL21 Mastfl.Aufs,2arm,Ø42,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X42AU2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X42AU2	
0SWD04S +	SL11/21 ReduStkØ76/60	SIT Stk
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR12	
0SWD04T +	FL21mc Mastbü,St,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77XBR06XA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77XBR06XA	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWD04U + FL21mc Desbü,Alu,DB702S SIT **Stk**

Floodlight FL 21 micro, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR04XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77XBR04XA

0SWD04V + FL21mc Bügel,St,DB702S SIT **Stk**

Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR01XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77XBR01XA

0SWD04W+ FL21iQmn,PL43,6400lm730,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2A1A

0SWD04X + FL21iQmn,PL52,6240lm730,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2D1A

0SWD04Y + FL21iQmn,PL61,6120lm730,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2C1A

0SWD04Z + FL21iQmn,PL64,6020lm730,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2E1A

0SWD05 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD05A + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2F1A

0SWD05B + FL21iQmn,RS12,6300lm730,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.300lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2B1A

0SWD05C + FL21iQmn,PL43,6660lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4A1A

0SWD05D + FL21iQmn,PL52,6490lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7771B4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4D1A

0SWD05E + FL21iQmn,PL61,6370lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4C1A

0SWD05F + FL21iQmn,PL64,6270lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4E1A

0SWD05G + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4F1A

0SWD05H + FL21iQmn,RS12,6560lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4B1A

0SWD05I + FL21iQmn,PL43,5300lm722,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.300lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XA7772B1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B1A1A

0SWD05J + FL21iQmn,PL52,5170lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.170lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B1D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B1D1A

0SWD05K + FL21iQmn,PL61,5080lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.080lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B1C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B1C1A

0SWD05L + FL21iQmn,PL64,4990lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.990lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B1E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B1E1A

0SWD05M + FL21iQmn,PL33T,5110lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772B1F1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772B1F1A</p>	
0SWD05N +	FL21iQmn,RS12,5230lm722,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 115lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772B1B1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772B1B1A</p>	
0SWD05O +	FL21iQmn,PL43,6400lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772B2A1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772B2A1A</p>	
0SWD05P +	FL21iQmn,PL52,6240lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772B2D1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772B2D1A</p>	
0SWD05Q +	FL21iQmn,PL61,6120lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772B2C1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772B2C1A</p>	
0SWD05R +	FL21iQmn,PL64,6020lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772B2E1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772B2E1A</p>	
0SWD05S +	FL21iQmn,PL33T,6170lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772B2F1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772B2F1A</p>	
0SWD05T +	FL21iQmn,RS12,6300lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.300lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772B2B1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772B2B1A</p>	
0SWD05U +	FL21iQmn,PL43,5510lm830,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 121lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B3A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B3A1A

0SWD05V + FL21iQmn,PL52,5370lm830,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.370lm, 118lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B3D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B3D1A

0SWD05W+ FL21iQmn,PL61,5270lm830,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.270lm, 116lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B3C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B3C1A

0SWD05X + FL21iQmn,PL64,5190lm830,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 114lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B3E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B3E1A

0SWD05Y + FL21iQmn,PL33T,5310lm830,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.310lm, 117lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7772B3F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B3F1A

0SWD05Z + FL21iQmn,RS12,5430lm830,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.430lm, 119lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B3B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B3B1A

0SWD06 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD06A + FL21iQmn,PL43,6660lm740,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4A1A

0SWD06B + FL21iQmn,PL52,6490lm740,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4D1A

0SWD06C + FL21iQmn,PL61,6370lm740,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7772B4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4C1A

0SWD06D + FL21iQmn,PL64,6270lm740,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4E1A

0SWD06E + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4F1A

0SWD06F + FL21iQmn,RS12,6560lm740,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4B1A

0SWD06G + FL21iQmn,PL43,5970lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.970lm, 131lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B5A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7772B5A1A

0SWD06H + FL21iQmn,PL52,5820lm840,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.820lm, 128lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B5D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B5D1A

0SWD06I + FL21iQmn,PL61,5710lm840,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.710lm, 126lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B5C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B5C1A

0SWD06J + FL21iQmn,PL64,5620lm840,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.620lm, 124lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B5E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B5E1A

0SWD06K + FL21iQmn,PL33T,5750lm840,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.750lm, 126lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B5F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B5F1A

0SWD06L + FL21iQmn,RS12,5880lm840,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 129lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XA7772B5B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B5B1A

0SWD06M + FL21mn,PL43,6390lm730,Zhaga Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.390lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775B2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775B2A1A

0SWD06N + FL21mn,PL52,6230lm730,Zhaga Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.230lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775B2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775B2D1A

0SWD06O + FL21mn,PL61,6110lm730,Zhaga Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.110lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775B2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775B2C1A

0SWD06P + FL21mn,PL64,6010lm730,Zhaga Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775B2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775B2E1A

0SWD06Q + FL21mn,PL33T,6150lm730,Zhaga Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.150lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775B2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775B2F1A

0SWD06R + FL21mn,PL43,6390lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.390lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776B2A1A

0SWD06S + FL21mn,PL52,6230lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.230lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776B2D1A

0SWD06T + FL21mn,PL61,6110lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.110lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776B2C1A

0SWD06U + FL21mn,PL64,6010lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776B2E1A

0SWD06V + FL21mn,PL33T,6150lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.150lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776B2F1A

0SWD06W+ FL21iQmn,PL43,12520lm730,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C2A1A

0SWD06X + FL21iQmn,PL52,12210lm730,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7771C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C2D1A

0SWD06Y + FL21iQmn,PL61,11980lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C2C1A

0SWD06Z + FL21iQmn,PL64,11790lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C2E1A

0SWD07 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD07A + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C2F1A

0SWD07B + FL21iQmn,RS12,12340lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C2B1A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWD07C + FL21iQmn,PL43,13050lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C4A1A

0SWD07D + FL21iQmn,PL52,12720lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C4D1A

0SWD07E + FL21iQmn,PL61,12490lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C4C1A

0SWD07F + FL21iQmn,PL64,12280lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C4E1A

0SWD07G + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C4F1A

0SWD07H + FL21iQmn,RS12,12860lm740,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C4B1A

0SWD07I + FL21iQmn,PL43,10370lm722,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.370lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772C1A1A

0SWD07J + FL21iQmn,PL52,10110lm722,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.110lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C1D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772C1D1A

0SWD07K + FL21iQmn,PL61,9930lm722,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.930lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7772C1C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C1C1A

0SWD07L + FL21iQmn,PL64,9770lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.770lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C1E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C1E1A

0SWD07M + FL21iQmn,PL33T,10000lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, 115lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C1F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C1F1A

0SWD07N + FL21iQmn,RS12,10220lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.220lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C1B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C1B1A

0SWD07O + FL21iQmn,PL43,12520lm730,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7772C2A1A

0SWD07P + FL21iQmn,PL52,12210lm730,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2D1A

0SWD07Q + FL21iQmn,PL61,11980lm730,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2C1A

0SWD07R + FL21iQmn,PL64,11790lm730,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2E1A

0SWD07S + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2F1A

0SWD07T + FL21iQmn,RS12,12340lm730,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XA7772C2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2B1A

0SWD07U + FL21iQmn,PL43,10780lm830,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.780lm, 124lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C3A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C3A1A

0SWD07V + FL21iQmn,PL52,10510lm830,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.510lm, 121lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C3D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C3D1A

0SWD07W+ FL21iQmn,PL61,10320lm830,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.320lm, 118lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C3C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C3C1A

0SWD07X + FL21iQmn,PL64,10150lm830,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.150lm, 116lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C3E1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772C3E1A</p>	
0SWD07Y +	FL21iQmn,PL33T,10390lm830,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 119lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C3F1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772C3F1A</p>	
0SWD07Z +	FL21iQmn,RS12,10620lm830,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.620lm, 122lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C3B1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772C3B1A</p>	
0SWD08 +	Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter	
0SWD08A +	FL21iQmn,PL43,13050lm740,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C4A1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772C4A1A</p>	
0SWD08B +	FL21iQmn,PL52,12720lm740,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C4D1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA7772C4D1A	
0SWD08C +	FL21iQmn,PL61,12490lm740,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C4C1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA7772C4C1A	
0SWD08D +	FL21iQmn,PL64,12280lm740,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C4E1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA7772C4E1A	
0SWD08E +	FL21iQmn,PL33T,12570lm740,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C4F1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA7772C4F1A	
0SWD08F +	FL21iQmn,RS12,12860lm740,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772C4B1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C4B1A	
0SWD08G +	FL21iQmn,PL43,11690lm840,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.690lm, 134lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772C5A1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C5A1A	
0SWD08H +	FL21iQmn,PL52,11390lm840,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.390lm, 131lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772C5D1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C5D1A	
0SWD08I +	FL21iQmn,PL61,11180lm840,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.180lm, 128lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772C5C1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C5C1A	
0SWD08J +	FL21iQmn,PL64,11000lm840,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.000lm, 126lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA7772C5E1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C5E1A	
0SWD08K +	FL21iQmn,PL33T,11260lm840,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.260lm, 129lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7772C5F1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C5F1A	
0SWD08L +	FL21iQmn,RS12,11510lm840,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.510lm, 132lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7772C5B1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C5B1A	
0SWD08M +	FL21mn,PL43,12500lm730,Zhaga Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7775C2A1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7775C2A1A	
0SWD08N +	FL21mn,PL52,12190lm730,Zhaga Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.190lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7775C2D1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7775C2D1A

0SWD08O + FL21mn,PL61,11960lm730,Zhaga Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.960lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775C2C1A

0SWD08P + FL21mn,PL64,11770lm730,Zhaga Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.770lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775C2E1A

0SWD08Q + FL21mn,PL33T,12050lm730,Zhaga Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775C2F1A

0SWD08R + FL21mn,PL43,12500lm730,Zhaga,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776C2A1A

0SWD08S + FL21mn,PL52,12190lm730,Zhaga,Bügel

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.190lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XA7776C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7776C2D1A

0SWD08T + FL21mn,PL61,11960lm730,Zhaga,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.960lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7776C2C1A

0SWD08U + FL21mn,PL64,11770lm730,Zhaga,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.770lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7776C2E1A

0SWD08V + FL21mn,PL33T,12050lm730,Zhaga,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7776C2F1A

0SWD08W+ FL21mn,PL43,20010lm730,ML,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.010lm, Lichtausbeute: 122lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7773C2A1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7773C2A1A</p>	
0SWD08X +	FL21mn,PL52,19510lm730,ML,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.510lm, Lichtausbeute: 119lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7773C2D1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7773C2D1A</p>	
0SWD08Y +	FL21mn,PL61,19150lm730,ML,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.150lm, Lichtausbeute: 117lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7773C2C1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7773C2C1A</p>	
0SWD08Z +	FL21mn,PL43,20890lm740,ML,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.890lm, Lichtausbeute: 128lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7773C4A1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7773C4A1A</p>	

0SWD09 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter**0SWD09A + FL21mn,PL52,20360lm740,ML,Bügel SIT Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, Lichtausbeute: 125lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7773C4D1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA7773C4D1A	
0SWD09B +	FL21mn,PL61,19990lm740,ML,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.990lm, Lichtausbeute: 122lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7773C4C1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA7773C4C1A	
0SWD09C +	FL21mn,PL43,13000lm740,DA2,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.000lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: DALI 2, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 42W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7774C4A1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA7774C4A1A	
0SWD09D +	FL21mn,PL43,12480lm730,DA2,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.480lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: DALI 2, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 42W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7774C2A1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5XA7774C2A1A	
0SWD09E +	FL21iQmn,PL43,18290lm730,Com/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7771D2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2A1A

0SWD09F + FL21iQmn,PL52,17830lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2D1A

0SWD09G + FL21iQmn,PL61,17500lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2C1A

0SWD09H + FL21iQmn,PL64,17220lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2E1A

0SWD09I + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2F1A

0SWD09J + FL21iQmn,RS12,18020lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2B1A

0SWD09K + FL21iQmn,PL43,19090lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D4A1A

0SWD09L + FL21iQmn,PL52,18610lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D4D1A

0SWD09M + FL21iQmn,PL61,18260lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D4C1A

0SWD09N + FL21iQmn,PL64,17970lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771D4E1A

0SWD09O + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,Com/DA,Bügel

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771D4F1A

0SWD09P + FL21iQmn,RS12,18810lm740,Com/DA,Bügel

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.810lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771D4B1A

0SWD09Q + FL21iQmn,PL43,15140lm722,SR/DA,Bügel

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 15.140lm, 106lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772D1A1A

0SWD09R + FL21iQmn,PL52,14760lm722,SR/DA,Bügel

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.760lm, 103lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7772D1D1A

0SWD09S + FL21iQmn,PL61,14490lm722,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.490lm, 101lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D1C1A

0SWD09T + FL21iQmn,PL64,14250lm722,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.250lm, 100lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D1E1A

0SWD09U + FL21iQmn,PL33T,14590lm722,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.590lm, 102lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D1F1A

0SWD09V + FL21iQmn,RS12,14920lm722,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.920lm, 104lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D1B1A

0SWD09W+ FL21iQmn,PL43,18290lm730,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772D2A1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772D2A1A</p>	
0SWD09X +	FL21iQmn,PL52,17830lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772D2D1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772D2D1A</p>	
0SWD09Y +	FL21iQmn,PL61,17500lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772D2C1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772D2C1A</p>	
0SWD09Z +	FL21iQmn,PL64,17220lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772D2E1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772D2E1A</p>	

0SWD10 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD10A + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,SR/DA,Bügel

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XA7772D2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D2F1A

0SWD10B + FL21iQmn,RS12,18020lm730,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D2B1A

0SWD10C + FL21iQmn,PL43,15730lm830,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 15.730lm, 110lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D3A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D3A1A

0SWD10D + FL21iQmn,PL52,15340lm830,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 15.340lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D3D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D3D1A

0SWD10E + FL21iQmn,PL61,15060lm830,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 15.060lm, 105lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772D3C1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772D3C1A</p>	
0SWD10F +	FL21iQmn,PL64,14810lm830,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.810lm, 104lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772D3E1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772D3E1A</p>	
0SWD10G +	FL21iQmn,PL33T,15160lm830,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 15.160lm, 106lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772D3F1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772D3F1A</p>	
0SWD10H +	FL21iQmn,RS12,15500lm830,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 15.500lm, 108lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772D3B1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772D3B1A</p>	
0SWD10I +	FL21iQmn,PL43,19090lm740,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772D4A1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772D4A1A	
0SWD10J +	FL21iQmn,PL52,18610lm740,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772D4D1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772D4D1A	
0SWD10K +	FL21iQmn,PL61,18260lm740,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772D4C1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772D4C1A	
0SWD10L +	FL21iQmn,PL64,17970lm740,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772D4E1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772D4E1A	
0SWD10M +	FL21iQmn,PL33T,18390lm740,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D4F1A

0SWD10N + FL21iQmn,RS12,18810lm740,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.810lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D4B1A

0SWD100 + FL21iQmn,PL43,17070lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.070lm, 119lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D5A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D5A1A

0SWD10P + FL21iQmn,PL52,16640lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.640lm, 116lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D5D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D5D1A

0SWD10Q + FL21iQmn,PL61,16340lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.340lm, 114lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7772D5C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D5C1A

0SWD10R + FL21iQmn,PL64,16070lm840,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.070lm, 112lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D5E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D5E1A

0SWD10S + FL21iQmn,PL33T,16450lm840,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.450lm, 115lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D5F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D5F1A

0SWD10T + FL21iQmn,RS12,16820lm840,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.820lm, 118lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D5B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D5B1A

0SWD10U + FL21mn,PL43,18300lm730,Zhaga Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7775D2A1A

0SWD10V + FL21mn,PL52,17840lm730,Zhaga BügelSIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.840lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775D2D1A

0SWD10W+ FL21mn,PL61,17510lm730,Zhaga BügelSIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.510lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775D2C1A

0SWD10X + FL21mn,PL64,17220lm730,Zhaga BügelSIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775D2E1A

0SWD10Y + FL21mn,PL33T,17630lm730,Zhaga BügelSIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775D2F1A

0SWD10Z + FL21mn,PL43,18300lm730,Zhaga,BügelSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XA7776D2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D2A1A

0SWD11 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD11A + FL21mn,PL52,17840lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.840lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D2D1A

0SWD11B + FL21mn,PL61,17510lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.510lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D2C1A

0SWD11C + FL21mn,PL64,17220lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D2E1A

0SWD11D + FL21mn,PL33T,17630lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), flexible Lichtstrompara., zeitabh. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XA7776D2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D2F1A

0SWD11E + FL21mn,PL43,6650lm740,D4iZhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776B4A1A

0SWD11F + FL21mn,PL61,6360lm740,D4iZhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776B4C1A

0SWD11G + FL21mn,PL52,6480lm740,D4iZhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.480lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776B4D1A

0SWD11H + FL21mn,PL64,6260lm740,D4iZhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.260lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. /

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776B4E1A

0SWD11I + FL21mn,PL61,12460lm740,D4iZhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.460lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776C4C1A

0SWD11J + FL21mn,PL52,12700lm740,D4iZhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.700lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776C4D1A

0SWD11K + FL21mn,PL64,12260lm740,D4iZhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.260lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776C4E1A

0SWD11L + FL21mn,PL61,18260lm740,D4iZhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7776D4C1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7776D4C1A	
0SWD11M +	FL21mn,PL52,18600lm740,D4iZhaga,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.600lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7776D4D1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7776D4D1A	
0SWD11N +	FL21mn,PL64,17960lm740,D4iZhaga,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7776D4E1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7776D4E1A	
0SWD11O +	Traverse, 1fach,Ø60,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA01	
0SWD11P +	Traverse, 1fach Ø76,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA11	
0SWD11Q +	Traverse, 1fach Ø89,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA21	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWD11R + Traverse, 2f Ø76,St.verz SIT **Stk**
SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74702XA11

0SWD11S + Traverse, 2f Ø89,St.verz SIT **Stk**
SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74702XA21

0SWD11T + Traverse, 1fach,Ø89,St.verz,lack,DB702S SIT **Stk**
Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA2108

0SWD11U + Traverse, 2f,Ø76,St.verz,lack,DB702S SIT **Stk**
SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74702XA1108

0SWD11V + FL21mn, Bügel,St DB702S SIT **Stk**
Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR02XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77XBR02XA

0SWD11W+ FL21mn, Mastbü,St DB702S SIT **Stk**
Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR07XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77XBR07XA

0SWD11X + FL21mn, Desbü,Alu DB702S SIT **Stk**
Floodlight FL 21 mini, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR05XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77XBR05XA

0SWD11Y + FL21iQmn,PL43,6400lm730,Com/DA,Desbü SIT **Stk**
Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2A2A

0SWD11Z + FL21iQmn,PL52,6240lm730,Com/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2D2A

0SWD12 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD12A + FL21iQmn,PL61,6120lm730,Com/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2C2A

0SWD12B + FL21iQmn,PL64,6020lm730,Com/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2E2A

0SWD12C + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,Com/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2F2A

0SWD12D + FL21iQmn,PL43,6660lm740,Com/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4A2A

0SWD12E + FL21iQmn,PL52,6490lm740,Com/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4D2A

0SWD12F + FL21iQmn,PL61,6370lm740,Com/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4C2A

0SWD12G + FL21iQmn,PL64,6270lm740,Com/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4E2A

0SWD12H + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,Com/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4F2A

0SWD12I + FL21iQmn,PL43,6400lm730,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B2A2A

0SWD12J + FL21iQmn,PL52,6240lm730,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B2D2A

0SWD12K + FL21iQmn,PL61,6120lm730,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7772B2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B2C2A

0SWD12L + FL21iQmn,PL64,6020lm730,SR/DA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B2E2A

0SWD12M + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,SR/DA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B2F2A

0SWD12N + FL21iQmn,PL43,6660lm740,SR/DA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4A2A

0SWD12O + FL21iQmn,PL52,6490lm740,SR/DA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7772B4D2A

0SWD12P + FL21iQmn,PL61,6370lm740,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4C2A

0SWD12Q + FL21iQmn,PL64,6270lm740,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4E2A

0SWD12R + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,SR/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4F2A

0SWD12S + FL21iQmn,PL43,12520lm730,Com/DA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C2A2A

0SWD12T + FL21iQmn,PL52,12210lm730,Com/DA,Desbü

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771C2D2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771C2D2A</p>	
0SWD12U +	FL21iQmn,PL61,11980lm730,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771C2C2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771C2C2A</p>	
0SWD12V +	FL21iQmn,PL64,11790lm730,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771C2E2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771C2E2A</p>	
0SWD12W+	FL21iQmn,PL33T,12060lm730,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771C2F2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771C2F2A</p>	
0SWD12X +	FL21iQmn,PL43,13050lm740,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C4A2A

0SWD12Y + FL21iQmn,PL52,12720lm740,Com/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C4D2A

0SWD12Z + FL21iQmn,PL61,12490lm740,Com/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C4C2A

0SWD13 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD13A + FL21iQmn,PL64,12280lm740,Com/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C4E2A

0SWD13B + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,Com/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtengehäuse, aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771C4F2A

0SWD13C + FL21iQmn,PL43,12520lm730,SR/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2A2A

0SWD13D + FL21iQmn,PL52,12210lm730,SR/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2D2A

0SWD13E + FL21iQmn,PL61,11980lm730,SR/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2C2A

0SWD13F + FL21iQmn,PL64,11790lm730,SR/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7772C2E2A oder Gleichwertiges	
Suchtext:	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
	5XA7772C2E2A	
0SWD13G +	FL21iQmn,PL33T,12060lm730,SR/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7772C2F2A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C2F2A	
0SWD13H +	FL21iQmn,PL43,13050lm740,SR/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7772C4A2A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C4A2A	
0SWD13I +	FL21iQmn,PL52,12720lm740,SR/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7772C4D2A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C4D2A	
0SWD13J +	FL21iQmn,PL61,12490lm740,SR/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA7772C4C2A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C4C2A	
0SWD13K +	FL21iQmn,PL64,12280lm740,SR/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7772C4E2A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C4E2A	
0SWD13L +	FL21iQmn,PL33T,12570lm740,SR/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7772C4F2A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772C4F2A	
0SWD13M +	FL21iQmn,PL43,18290lm730,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7771D2A2A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7771D2A2A	
0SWD13N +	FL21iQmn,PL52,17830lm730,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7771D2D2A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7771D2D2A

0SWD13O + FL21iQmn,PL61,17500lm730,Com/DA,DesbüSIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2C2A

0SWD13P + FL21iQmn,PL64,17220lm730,Com/DA,DesbüSIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2E2A

0SWD13Q + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,Com/DA,DesbüSIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2F2A

0SWD13R + FL21iQmn,PL43,19090lm740,Com/DA,DesbüSIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D4A2A

0SWD13S + FL21iQmn,PL52,18610lm740,Com/DA,DesbüSIT **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771D4D2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771D4D2A</p>	
0SWD13T +	FL21iQmn,PL61,18260lm740,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771D4C2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771D4C2A</p>	
0SWD13U +	FL21iQmn,PL64,17970lm740,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771D4E2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771D4E2A</p>	
0SWD13V +	FL21iQmn,PL33T,18390lm740,Com/DA,Desbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771D4F2A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771D4F2A</p>	
0SWD13W+	FL21iQmn,PL43,18290lm730,SR/DA,Desbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D2A2A

0SWD13X + FL21iQmn,PL52,17830lm730,SR/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D2D2A

0SWD13Y + FL21iQmn,PL61,17500lm730,SR/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D2C2A

0SWD13Z + FL21iQmn,PL64,17220lm730,SR/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D2E2A

0SWD14 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD14A + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,SR/DA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772D2F2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772D2F2A	
0SWD14B +	FL21iQmn,PL43,19090lm740,SR/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772D4A2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772D4A2A	
0SWD14C +	FL21iQmn,PL52,18610lm740,SR/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772D4D2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772D4D2A	
0SWD14D +	FL21iQmn,PL61,18260lm740,SR/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7772D4C2A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7772D4C2A	
0SWD14E +	FL21iQmn,PL64,17970lm740,SR/DA,Desbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772D4E2A

0SWD14F + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,SR/DA,Desbü

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772D4F2A

0SWD14G + FL21mn , Desbü Alu DB702S

SIT

Stk

Floodlight FL 21 mini, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR05XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA77XBR05XA

0SWD14H + FL21mn , Mastbü St DB702S

SIT

Stk

Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR07XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA77XBR07XA

0SWD14I + FL21mn , Bügel St DB702S

SIT

Stk

Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR02XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA77XBR02XA

0SWD14J + FL21iQmn,PL43,12520lm730,Com/DA,Mastbü

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C2A3A

0SWD14K + FL21iQmn,PL52,12210lm730,Com/DA,Mastbü

SIT

Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771C2D3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771C2D3A</p>	
0SWD14L +	FL21iQmn,PL61,11980lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771C2C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771C2C3A</p>	
0SWD14M +	FL21iQmn,PL64,11790lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771C2E3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771C2E3A</p>	
0SWD14N +	FL21iQmn,PL33T,12060lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771C2F3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771C2F3A</p>	
0SWD14O +	FL21iQmn,PL43,13050lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C4A3A

0SWD14P + FL21iQmn,PL52,12720lm740,Com/DA,Mastbü

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C4D3A

0SWD14Q + FL21iQmn,PL61,12490lm740,Com/DA,Mastbü

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C4C3A

0SWD14R + FL21iQmn,PL64,12280lm740,Com/DA,Mastbü

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C4E3A

0SWD14S + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,Com/DA,Mastbü

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771C4F3A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWD14T + FL21iQmn,PL43,12520lm730,SR/DA,MastbüSIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2A3A

0SWD14U + FL21iQmn,PL52,12210lm730,SR/DA,MastbüSIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2D3A

0SWD14V + FL21iQmn,PL61,11980lm730,SR/DA,MastbüSIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2C3A

0SWD14W+ FL21iQmn,PL64,11790lm730,SR/DA,MastbüSIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire,CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C2E3A

0SWD14X + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,SR/DA,MastbüSIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C2F3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772C2F3A</p>	
0SWD14Y +	FL21iQmn,PL43,13050lm740,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C4A3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772C4A3A</p>	
0SWD14Z +	FL21iQmn,PL52,12720lm740,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C4D3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772C4D3A</p>	
0SWD15 +	Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter	
0SWD15A +	FL21iQmn,PL61,12490lm740,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7772C4C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7772C4C3A</p>	
0SWD15B +	FL21iQmn,PL64,12280lm740,SR/DA,Mastbü	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XA7772C4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C4E3A

0SWD15C + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,SR/DA,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772C4F3A

0SWD15D + FL21mn,PL43,12500lm730,Zhaga Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775C2A3A

0SWD15E + FL21mn,PL52,12190lm730,Zhaga Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.190lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775C2D3A

0SWD15F + FL21mn,PL61,11960lm730,Zhaga Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.960lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7775C2C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7775C2C3A</p>	
0SWD15G +	FL21mn,PL64,11770lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.770lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7775C2E3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7775C2E3A</p>	
0SWD15H +	FL21mn PL33T,12050lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7775C2F3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7775C2F3A</p>	
0SWD15I +	FL21mn,PL43,12500lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7776C2A3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7776C2A3A</p>	
0SWD15J +	FL21mn,PL52,12190lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.190lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7776C2D3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7776C2D3A</p>	
0SWD15K +	FL21mn,PL61,11960lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.960lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7776C2C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7776C2C3A</p>	
0SWD15L +	FL21mn,PL64,11770lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.770lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7776C2E3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7776C2E3A</p>	
0SWD15M +	FL21mn,PL33T,12050lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7776C2F3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7776C2F3A</p>	
0SWD15N +	FL21iQmn,PL43,18290lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7771D2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2A3A

0SWD150 + FL21iQmn,PL52,17830lm730,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2D3A

0SWD15P + FL21iQmn,PL61,17500lm730,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2C3A

0SWD15Q + FL21iQmn,PL64,17220lm730,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2E3A

0SWD15R + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771D2F3A

0SWD15S + FL21iQmn,PL43,19090lm740,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771D4A3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771D4A3A</p>	
0SWD15T +	FL21iQmn,PL52,18610lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771D4D3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771D4D3A</p>	
0SWD15U +	FL21iQmn,PL61,18260lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771D4C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771D4C3A</p>	
0SWD15V +	FL21iQmn,PL64,17970lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771D4E3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771D4E3A</p>	
0SWD15W+	FL21iQmn,PL33T,18390lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7771D4F3A

0SWD15X + FL21iQmn,PL43,18290lm730,SR/DA,Mastbü

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772D2A3A

0SWD15Y + FL21iQmn,PL52,17830lm730,SR/DA,Mastbü

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772D2D3A

0SWD15Z + FL21iQmn,PL61,17500lm730,SR/DA,Mastbü

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772D2C3A

0SWD16 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD16A + FL21iQmn,PL64,17220lm730,SR/DA,Mastbü

SIT

Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772D2E3A

0SWD16B + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772D2F3A

0SWD16C + FL21iQmn,PL43,19090lm740,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772D4A3A

0SWD16D + FL21iQmn,PL52,18610lm740,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7772D4D3A

0SWD16E + FL21iQmn,PL61,18260lm740,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D4C3A

0SWD16F + FL21iQmn,PL64,17970lm740,SR/DA,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D4E3A

0SWD16G + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,SR/DA,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772D4F3A

0SWD16H + FL21mn,PL43,18300lm730,Zhaga Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7775D2A3A

0SWD16I + FL21mn,PL52,17840lm730,Zhaga Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.840lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7775D2D3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7775D2D3A	
0SWD16J +	FL21mn,PL61,17510lm730,Zhaga Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.510lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7775D2C3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7775D2C3A	
0SWD16K +	FL21mn,PL64,17220lm730,Zhaga Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7775D2E3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7775D2E3A	
0SWD16L +	FL21mn,PL33T,17630lm730,Zhaga Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7775D2F3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7775D2F3A	
0SWD16M +	FL21mn,PL43,18300lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D2A3A

0SWD16N + FL21mn,PL52,17840lm730,Zhaga,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.840lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D2D3A

0SWD16O + FL21mn,PL61,17510lm730,Zhaga,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.510lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D2C3A

0SWD16P + FL21mn,PL64,17220lm730,Zhaga,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D2E3A

0SWD16Q + FL21mn,PL33T,17630lm730,Zhaga,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7776D2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D2F3A

0SWD16R + FL21iQmn,PL43,6400lm730,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2A3A

0SWD16S + FL21iQmn,PL52,6240lm730,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2D3A

0SWD16T + FL21iQmn,PL61,6120lm730,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2C3A

0SWD16U + FL21iQmn,PL64,6020lm730,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B2E3A

0SWD16V + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771B2F3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771B2F3A</p>	
0SWD16W+	FL21iQmn,PL43,6660lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771B4A3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771B4A3A</p>	
0SWD16X +	FL21iQmn,PL52,6490lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771B4D3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771B4D3A</p>	
0SWD16Y +	FL21iQmn,PL61,6370lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7771B4C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7771B4C3A</p>	
0SWD16Z +	FL21iQmn,PL64,6270lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7771B4E3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7771B4E3A	

OSWD17 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter**OSWD17A + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,Com/DA,Mastbü****SIT Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7771B4F3A

OSWD17B + FL21iQmn,PL43,6400lm730,SR/DA,Mastbü**SIT Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B2A3A

OSWD17C + FL21iQmn,PL52,6240lm730,SR/DA,Mastbü**SIT Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B2D3A

OSWD17D + FL21iQmn,PL61,6120lm730,SR/DA,Mastbü**SIT Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7772B2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B2C3A

0SWD17E + FL21iQmn,PL64,6020lm730,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B2E3A

0SWD17F + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B2F3A

0SWD17G + FL21iQmn,PL43,6660lm740,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4A3A

0SWD17H + FL21iQmn,PL52,6490lm740,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7772B4D3A

0SWD17I + FL21iQmn,PL61,6370lm740,SR/DA,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4C3A

0SWD17J + FL21iQmn,PL64,6270lm740,SR/DA,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4E3A

0SWD17K + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,SR/DA,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7772B4F3A

0SWD17L + FL21mn,PL43,13020lm740,Zhaga,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.020lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776C4A3A

0SWD17M + FL21mn,PL52,12700lm740,Zhaga,Mastbü

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.700lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

z.B. Siteco 5XA7776C4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7776C4D3A

0SWD17N + FL21mn,PL43,6650lm740,D4iZhaga,Mastbü SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7776B4A3A

0SWD17O + FL21mn,PL61,6360lm740,D4iZhaga,Mastbü SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7776B4C3A

0SWD17P + FL21mn,PL52,6480lm740,D4iZhaga,Mastbü SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.480lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7776B4D3A

0SWD17Q + FL21mn,PL64,6260lm740,D4iZhaga,Mastbü SIT Stk

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.260lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. /

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776B4E3A

0SWD17R + FL21mn,PL61,12460lm740,D4iZhaga,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.460lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776C4C3A

0SWD17S + FL21mn,PL61,18260lm740,D4iZhaga,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D4C3A

0SWD17T + FL21mn,PL52,18600lm740,D4iZhaga,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.600lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7776D4D3A

0SWD17U + FL21mn,PL64,17960lm740,D4iZhaga,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7776D4E3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7776D4E3A	
0SWD17V +	FL21,Mastfl.Aufs 1arm,Ø76/60,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X7660AU1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X7660AU1	
0SWD17W+	FL21,Mastfl.Ans 1arm,Ø76/60,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X7660AN1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X7660AN1	
0SWD17X +	FL21,Mastfl.Aufs 1arm,Ø42,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X42AU1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X42AU1	
0SWD17Y +	FL21,Mastfl.Ans 1arm,Ø42,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X42AN1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X42AN1	
0SWD17Z +	FL21,Mastfl.Aufs 2arm,Ø76/60,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X7660AU2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X7660AU2	
0SWD18 +	Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter	
0SWD18A +	FL21,Mastfl.Aufs 2arm,Ø42,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77X42AU2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77X42AU2	
0SWD18B +	SL11/21,ReduStk Ø76/60	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XC1008XR12	
0SWD18C +	FL21mn,Mastbü,St,DB702S 5XA77XBR07XA	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77XBR07XA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77XBR07XA	
0SWD18D +	FL21mn,Desbü,Alu,DB702S 5XA77XBR05XA	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77XBR05XA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77XBR05XA	
0SWD18E +	FL21mn,Bügel,St,DB702S 5XA77XBR02XA	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA77XBR02XA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA77XBR02XA	
0SWD18F +	FL21iQmd,PL43,27540lm730,Com/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.540lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781E2A1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781E2A1A	
0SWD18G +	FL21iQmd,PL52,26850lm730,Com/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.850lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781E2D1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781E2D1A	
0SWD18H +	FL21iQmd,PL61,26360lm730,Com/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.360lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E2C1A

0SWD18I + FL21iQmd,PL64,25930lm730,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 25.930lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E2E1A

0SWD18J + FL21iQmd,PL33T,26540lm730,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.540lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E2F1A

0SWD18K + FL21iQmd,RS12,26730lm730,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.730lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E2B1A

0SWD18L + FL21iQmd,PL43,28730lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.730lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7781E4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E4A1A

0SWD18M + FL21iQmd,PL52,28010lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.010lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E4D1A

0SWD18N + FL21iQmd,PL61,27490lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.490lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E4C1A

0SWD18O + FL21iQmd,PL64,27050lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.050lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E4E1A

0SWD18P + FL21iQmd,PL33T,27690lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.690lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E4F1A

0SWD18Q + FL21iQmd,RS12,27880lm740,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.880lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E4B1A

0SWD18R + FL21iQmd,PL43,22810lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 22.810lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E1A1A

0SWD18S + FL21iQmd,PL52,22230lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 22.230lm, 107lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E1D1A

0SWD18T + FL21iQmd,PL61,21820lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 21.820lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E1C1A

0SWD18U + FL21iQmd,PL64,21470lm722,SR/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 21.470lm, 103lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E1E1A

0SWD18V + FL21iQmd,PL33T,21980lm722,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 21.980lm, 106lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E1F1A

0SWD18W+ FL21iQmd,RS07,22320lm722,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 22.320lm, 107lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E1K1A

0SWD18X + FL21iQmd,RS12,22130lm722,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 22.130lm, 106lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E1B1A

0SWD18Y + FL21iQmd,PL43,27540lm730,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.540lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7782E2A1A

0SWD18Z + FL21iQmd,PL52,26850lm730,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.850lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7782E2D1A

0SWD19 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD19A + FL21iQmd,PL61,26360lm730,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.360lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7782E2C1A

0SWD19B + FL21iQmd,PL64,25930lm730,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 25.930lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7782E2E1A

0SWD19C + FL21iQmd,PL33T,26540lm730,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.540lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E2F1A

0SWD19D + FL21iQmd,RS12,26730lm730,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.730lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E2B1A

0SWD19E + FL21iQmd,PL43,23700lm830,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 23.700lm, 114lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E3A1A

0SWD19F + FL21iQmd,PL52,23100lm830,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 23.100lm, 111lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E3D1A

0SWD19G + FL21iQmd,PL61,22680lm830,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 22.680lm, 109lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7782E3C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E3C1A

0SWD19H + FL21iQmd,PL64,22310lm830,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 22.310lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E3E1A

0SWD19I + FL21iQmd,PL33T,22840lm830,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 22.840lm, 110lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E3F1A

0SWD19J + FL21iQmd,RS07,23190lm830,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 23.190lm, 111lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E3K1A

0SWD19K + FL21iQmd,RS12,23000lm830,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 23.000lm, 111lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7782E3B1A

0SWD19L + FL21iQmd,PL43,28730lm740,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.730lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid
gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN
12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E4A1A

0SWD19M + FL21iQmd,PL52,28010lm740,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.010lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid
gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN
12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E4D1A

0SWD19N + FL21iQmd,PL61,27490lm740,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.490lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid
gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN
12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E4C1A

0SWD19O + FL21iQmd,PL64,27050lm740,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.050lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid
gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN
12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E4E1A

0SWD19P + FL21iQmd,PL33T,27690lm740,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.690lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7782E4F1A

0SWD19Q + FL21iQmd,RS07,28120lm740,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.120lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7782E4K1A

0SWD19R + FL21iQmd,RS12,27880lm740,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.880lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7782E4B1A

0SWD19S + FL21iQmd,PL43,25710lm840,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 25.710lm, 124lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7782E5A1A

0SWD19T + FL21iQmd,PL52,25060lm840,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 25.060lm, 120lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E5D1A

0SWD19U + FL21iQmd,PL61,24600lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 24.600lm, 118lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E5C1A

0SWD19V + FL21iQmd,PL64,24200lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 24.200lm, 116lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E5E1A

0SWD19W+ FL21iQmd,PL64,24770lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 24.770lm, 119lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E5F1A

0SWD19X + FL21iQmd,RS07,25160lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 25.160lm, 121lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7782E5K1A

0SWD19Y + FL21iQmd,RS12,24940lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 24.940lm, 120lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7782E5B1A

0SWD19Z + FL21md,PL43,27640lm730,Zhaga Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7785E2A1A

0SWD20 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD20A + FL21md,PL52,26940lm730,Zhaga Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7785E2D1A

0SWD20B + FL21md,PL61,26450lm730,Zhaga Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7785E2C1A

0SWD20C + FL21md,PL64,26020lm730,Zhaga Bügel SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7785E2E1A

0SWD20D + FL21md,PL33T,26630lm730,Zhaga Bügel SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7785E2F1A

0SWD20E + FL21md,PL43,27640lm730,Zhaga,Bügel SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786E2A1A

0SWD20F + FL21md,PL52,26940lm730,Zhaga,Bügel SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7786E2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786E2D1A

0SWD20G + FL21md,PL61,26450lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786E2C1A

0SWD20H + FL21md,PL64,26020lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786E2E1A

0SWD20I + FL21md,PL33T,26630lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786E2F1A

0SWD20J + FL21md,PL43,32100lm730,ML,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.100lm, 124lm/W, LF: 730, 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783E2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7783E2A1A

0SWD20K + FL21md,PL52,31290lm730,ML,Bügel SIT **Stk**
Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 31.290lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783E2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7783E2D1A

0SWD20L + FL21md,PL61,30720lm730,ML,Bügel SIT **Stk**
Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 30.720lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7783E2C1A

0SWD20M + FL21md,PL43,33490lm740,ML,Bügel SIT **Stk**
Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 33.490lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783E4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7783E4A1A

0SWD20N + FL21md,PL52,32650lm740,ML,Bügel SIT **Stk**
Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.650lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783E4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7783E4D1A

0SWD20O + FL21md,PL61,32050lm740,ML,Bügel SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.050lm, 124lm/W, LF: 740, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7783E4C1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7783E4C1A</p>	
0SWD20P +	FL21iQmd,PL43,22070lm957,Com/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 22.070lm, 106lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7781E6A1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7781E6A1A</p>	
0SWD20Q +	FL21iQmd,RS07,21600lm957,Com/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 21.600lm, 104lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7781E6K1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7781E6K1A</p>	
0SWD20R +	FL21iQmd,RS12,21420lm957,Com/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 21.420lm, 103lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7781E6B1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7781E6B1A</p>	
0SWD20S +	FL21iQmd,PL43,36680lm730,Com/DA,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7781F2A1A

0SWD20T + FL21iQmd,PL52,35760lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.760lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7781F2D1A

0SWD20U + FL21iQmd,PL61,35100lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7781F2C1A

0SWD20V + FL21iQmd,PL33T,34530lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7781F2E1A

0SWD20W+ FL21iQmd,PL33T,35350lm730,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.350lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7781F2F1A

0SWD20X + FL21iQmd,RSD12,35590lm730,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RSD12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.590lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781F2B1A

0SWD20Y + FL21iQmd,PL43,38290lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 38.290lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781F4A1A

0SWD20Z + FL21iQmd,PL52,37330lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 37.330lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781F4D1A

0SWD21 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD21A + FL21iQmd,PL61,36650lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.650lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781F4C1A

0SWD21B + FL21iQmd,PL64,36050lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.050lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781F4E1A

0SWD21C + FL21iQmd,PL33T,36900lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.900lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781F4F1A

0SWD21D + FL21iQmd,RS12,37160lm740,Com/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 37.160lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781F4B1A

0SWD21E + FL21iQmd,PL43,30350lm722,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 30.350lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F1A1A

0SWD21F + FL21iQmd,PL52,29590lm722,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 29.590lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7782F1D1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F1D1A	
0SWD21G +	FL21iQmd,PL61,29050lm722,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 29.050lm, 108lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7782F1C1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F1C1A	
0SWD21H +	FL21iQmd,PL64,28570lm722,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.570lm, 106lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7782F1E1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F1E1A	
0SWD21I +	FL21iQmd,PL33T,29250lm722,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 29.250lm, 108lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7782F1F1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F1F1A	
0SWD21J +	FL21iQmd,RS07,29700lm722,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 29.700lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F1K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F1K1A

0SWD21K + FL21iQmd,RS07,29450lm722,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 29.450lm, 109lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F1B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F1B1A

0SWD21L + FL21iQmd,PL43,36680lm730,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F2A1A

0SWD21M + FL21iQmd,PL52,35760lm730,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.760lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F2D1A

0SWD21N + FL21iQmd,PL61,35100lm730,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA7782F2C1A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F2C1A	
0SWD21O +	FL21iQmd,PL64,34530lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7782F2E1A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F2E1A	
0SWD21P +	FL21iQmd,PL33T,35350lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.350lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7782F2F1A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F2F1A	
0SWD21Q +	FL21iQmd,RS12,35590lm730,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.590lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7782F2B1A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F2B1A	
0SWD21R +	FL21iQmd,PL43,31540lm830,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 31.540lm, 117lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	
	z.B. Siteco 5XA7782F3A1A oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7782F3A1A

0SWD21S + FL21iQmd,PL52,30750lm830,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 30.750lm, 114lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F3D1A

0SWD21T + FL21iQmd,PL61,30190lm830,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 30.190lm, 112lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F3C1A

0SWD21U + FL21iQmd,PL64,29700lm830,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 29.700lm, 110lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F3E1A

0SWD21V + FL21iQmd,PL33T,30400lm830,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 30.400lm, 113lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F3F1A

0SWD21W+ FL21iQmd,RS07,30870lm830,SR/DA,Bügel

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 30.870lm, 114lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F3K1A

0SWD21X + FL21iQmd,RS12,30610lm830,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 30.610lm, 113lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F3B1A

0SWD21Y + FL21iQmd,PL43,38290lm740,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 38.290lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F4A1A

0SWD21Z + FL21iQmd,PL52,37330lm740,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 37.330lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F4D1A

0SWD22 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD22A + FL21iQmd,PL61,36650lm740,SR/DA,Bügel

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.650lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7782F4C1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XA7782F4C1A

0SWD22B +	FL21iQmd,PL64,36050lm740,SR/DA,Bügel	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.050lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7782F4E1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA7782F4E1A

0SWD22C +	FL21iQmd,PL33T,36900lm740,SR/DA,Bügel	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.900lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7782F4F1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA7782F4F1A

0SWD22D +	FL21iQmd,RS07,37480lm740,SR/DA,Bügel	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 37.480lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7782F4K1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 5XA7782F4K1A

0SWD22E +	FL21iQmd,RS12,37160lm740,SR/DA,Bügel	SIT	Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 37.160lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F4B1A

0SWD22F + FL21iQmd,PL43,34240lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.240lm, 127lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F5A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F5A1A

0SWD22G + FL21iQmd,PL52,33380lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 33.380lm, 124lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F5D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F5D1A

0SWD22H + FL21iQmd,PL61,32760lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 32.760lm, 121lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F5C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F5C1A

0SWD22I + FL21iQmd,PL64,32230lm840,SR/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 32.230lm, 119lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7782F5E1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F5E1A	
0SWD22J +	FL21iQmd,PL33T,32990lm840,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 32.990lm, 122lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7782F5F1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F5F1A	
0SWD22K +	FL21iQmd,RS07,33510lm840,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 33.510lm, 124lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7782F5K1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F5K1A	
0SWD22L +	FL21iQmd,RS12,33220lm840,SR/DA,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 33.220lm, 123lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7782F5B1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F5B1A	
0SWD22M +	FL21md,PL43,36680lm730,Zhaga Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung., Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7785F2A1A

0SWD22N + FL21md,PL52,35750lm730,Zhaga Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.750lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7785F2D1A

0SWD22O + FL21md,PL61,35100lm730,Zhaga Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7785F2C1A

0SWD22P + FL21md,PL64,34530lm730,Zhaga Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7785F2E1A

0SWD22Q + FL21md,PL33T,35340lm730,Zhaga Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7785F2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7785F2F1A

0SWD22R + FL21md,PL43,36680lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786F2A1A

0SWD22S + FL21md,PL52,35750lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.750lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786F2D1A

0SWD22T + FL21md,PL61,35100lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786F2C1A

0SWD22U + FL21md,PL64,34530lm730,Zhaga,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7786F2E1A

0SWD22V + FL21md,PL33T,35340lm730,Zhaga,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung., Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786F2F1A

0SWD22W+ FL21md,PL43,38270lm730,ML,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783F2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7783F2A1A

0SWD22X + FL21md,PL52,37310lm730,ML,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.310lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783F2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7783F2D1A

0SWD22Y + FL21md,PL61,36630lm730,ML,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.630lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783F2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7783F2C1A

0SWD22Z + FL21md,PL43,39960lm740,ML,Bügel

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 39.960lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7783F4A1A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 5XA7783F4A1A

0SWD23 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD23A + FL21md,PL52,38960lm740,ML,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.960lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783F4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7783F4D1A

0SWD23B + FL21md,PL61,38240lm740,ML,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.240lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783F4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7783F4C1A

0SWD23C + FL21iQmd,PL43,29390lm957,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 29.390lm, 109lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F6A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781F6A1A

0SWD23D + FL21iQmd,PL33T,28320lm957,Com/DA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bemessungslichtstrom: 28.320lm, 105lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F6F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781F6F1A

0SWD23E + FL21iQmd,RS07,28760lm957,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.760lm, 106lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F6K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781F6K1A

0SWD23F + FL21iQmd,RS12,28520lm957,Com/DA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.520lm, 106lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F6B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781F6B1A

0SWD23G + FL21md,PL43,28830lm740,ZhagaD4i,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.830lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786E4A1A

0SWD23H + FL21md,PL61,27590lm740,ZhagaD4i,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7786E4C1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7786E4C1A	
0SWD23I +	FL21md,PL52,28110lm740,ZhagaD4i,Bügel	SIT Stk
	Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.110lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7786E4D1A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7786E4D1A	
0SWD23J +	Traverse 1fach,Ø76,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA11	
0SWD23K +	Traverse 1fach,Ø89,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA21	
0SWD23L +	Traverse 2f,Ø76,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74802XA11	
0SWD23M +	Traverse 2f,Ø89,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74802XA21	
0SWD23N +	Traverse 1fach,Ø76,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA1108	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWD23O + Traverse 1fach,Ø89,St.verz,lack,DB702S SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA2108

0SWD23P + Traverse 2f,Ø76,St.verz,lack,DB702S SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA1108

0SWD23Q + Traverse 2f,Ø89,St.verz,lack,DB702S SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA2108

0SWD23R + FL21md Bügel,St,DB702S SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR03XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77XBR03XA

0SWD23S + FL21md Mastbü,St,DB702S SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR08XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77XBR08XA

0SWD23T + FL21iQmd,PL43,27540lm730,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.540lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E2A3A

0SWD23U + FL21iQmd,PL52,26850lm730,Com/DA,Mastbü SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.850lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7781E2D3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7781E2D3A</p>	
0SWD23V +	FL21iQmd,PL61,26360lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.360lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7781E2C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7781E2C3A</p>	
0SWD23W+	FL21iQmd,PL64,25930lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 25.930lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7781E2E3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7781E2E3A</p>	
0SWD23X +	FL21iQmd,PL33T,26540lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.540lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7781E2F3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7781E2F3A</p>	
0SWD23Y +	FL21iQmd,PL43,28730lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.730lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781E4A3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781E4A3A	
0SWD23Z +	FL21iQmd,PL52,28010lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.010lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781E4D3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781E4D3A	
0SWD24 +	Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter	
0SWD24A +	FL21iQmd,PL61,27490lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.490lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781E4C3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781E4C3A	
0SWD24B +	FL21iQmd,PL64,27050lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.050lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781E4E3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781E4E3A	
0SWD24C +	FL21iQmd,PL33T,27690lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.690lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7781E4F3A

0SWD24D + FL21iQmd,PL43,27540lm730,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.540lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E2A3A

0SWD24E + FL21iQmd,PL52,26850lm730,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.850lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E2D3A

0SWD24F + FL21iQmd,PL61,26360lm730,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.360lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E2C3A

0SWD24G + FL21iQmd,PL64,25930lm730,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 25.930lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7782E2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E2E3A

0SWD24H + FL21iQmd,PL33T,26540lm730,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.540lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E2F3A

0SWD24I + FL21iQmd,PL43,28730lm740,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.730lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E4A3A

0SWD24J + FL21iQmd,PL52,28010lm740,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.010lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E4D3A

0SWD24K + FL21iQmd,PL61,27490lm740,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.490lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7782E4C3A

0SWD24L + FL21iQmd,PL64,27050lm740,SR/DA,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.050lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E4E3A

0SWD24M + FL21iQmd,PL33T,27690lm740,SR/DA,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.690lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782E4F3A

0SWD24N + FL21md PL43,27640lm730 Zhaga Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -20..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7785E2A3A

0SWD24O + FL21md PL52,26940lm730,Zhaga,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -20..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7785E2D3A

0SWD24P + FL21md PL61,26450lm730,Zhaga,Mastbü

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -20..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p>	

z.B. Siteco 5XA7785E2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7785E2C3A

0SWD24Q + FL21md PL64,26020lm730,Zhaga,Mastbü SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -20..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7785E2E3A

0SWD24R + FL21md PL33T,26630lm730,Zhaga,Mastbü SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -20..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7785E2F3A

0SWD24S + FL21md PL43,27640lm730,Zhaga,Mastbü SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7786E2A3A

0SWD24T + FL21md,PL52,26940lm730,Zhaga,Mastbü SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7786E2D3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7786E2D3A</p>	
0SWD24U +	FL21md,PL61,26450lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7786E2C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7786E2C3A</p>	
0SWD24V +	FL21md,PL64,26020lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7786E2E3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7786E2E3A</p>	
0SWD24W+	FL21md,PL33T,26630lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7786E2F3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7786E2F3A</p>	
0SWD24X +	FL21iQmd,PL33T,21270lm957,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 21.270lm, 102lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7781E6F3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7781E6F3A</p>	
0SWD24Y +	FL21iQmd,PL43,36680lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7781F2A3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7781F2A3A</p>	
0SWD24Z +	FL21iQmd,PL52,35760lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.760lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7781F2D3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7781F2D3A</p>	
0SWD25 +	Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter	
0SWD25A +	FL21iQmd,PL61,35100lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7781F2C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7781F2C3A</p>	
0SWD25B +	FL21iQmd,PL64,34530lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781F2E3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781F2E3A	
0SWD25C +	FL21iQmd,PL33T,35350lm730,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.350lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781F2F3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781F2F3A	
0SWD25D +	FL21iQmd,PL43,38290lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 38.290lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781F4A3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781F4A3A	
0SWD25E +	FL21iQmd,PL52,37330lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 37.330lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781F4D3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781F4D3A	
0SWD25F +	FL21iQmd,PL61,36650lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.650lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA7781F4C3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781F4C3A	
0SWD25G +	FL21iQmd,PL64,36050lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.050lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781F4E3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781F4E3A	
0SWD25H +	FL21iQmd,PL33T,36900lm740,Com/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.900lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7781F4F3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7781F4F3A	
0SWD25I +	FL21iQmd,PL43,36680lm730,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7782F2A3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7782F2A3A	
0SWD25J +	FL21iQmd,PL52,35760lm730,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.760lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7782F2D3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7782F2D3A

0SWD25K + FL21iQmd,PL61,35100lm730,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F2C3A

0SWD25L + FL21iQmd,PL64,34530lm730,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F2E3A

0SWD25M + FL21iQmd,PL33T,35350lm730,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.350lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F2F3A

0SWD25N + FL21iQmd,PL43,38290lm740,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 38.290lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7782F4A3A

0SWD25O + FL21iQmd,PL52,37330lm740,SR/DA,Mastbü

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 37.330lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7782F4D3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7782F4D3A</p>	
0SWD25P +	FL21iQmd,PL61,36650lm740,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.650lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7782F4C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7782F4C3A</p>	
0SWD25Q +	FL21iQmd,PL64,36050lm740,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.050lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7782F4E3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7782F4E3A</p>	
0SWD25R +	FL21iQmd,PL33T,36900lm740,SR/DA,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.900lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7782F4F3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7782F4F3A</p>	
0SWD25S +	FL21md PL43,36680lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7785F2A3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7785F2A3A</p>	
0SWD25T +	FL21md PL52,35750lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.750lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7785F2D3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7785F2D3A</p>	
0SWD25U +	FL21md PL61,35100lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7785F2C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7785F2C3A</p>	
0SWD25V +	FL21md PL64,34530lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7785F2E3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7785F2E3A</p>	
0SWD25W+	FL21md PL33T,35340lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,</p>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7785F2F3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7785F2F3A</p>	
0SWD25X +	FL21md,PL43,36680lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7786F2A3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7786F2A3A</p>	
0SWD25Y +	FL21md,PL52,35750lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.750lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7786F2D3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7786F2D3A</p>	
0SWD25Z +	FL21md,PL61,35100lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7786F2C3A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7786F2C3A</p>	
0SWD26 +	Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter	
0SWD26A +	FL21md,PL64,34530lm730,Zhaga,Mastbü	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786F2E3A

0SWD26B + FL21md,PL33T,35340lm730,Zhaga,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), flexible Lichtstrompara., zeitabh. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface u/o, IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786F2F3A

0SWD26C + FL21md,PL43,28830lm740,ZhagaD4i,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.830lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786E4A3A

0SWD26D + FL21md,PL61,27590lm740,ZhagaD4i,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7786E4C3A

0SWD26E + FL21md,PL52,28110lm740,ZhagaD4i,Mastbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.110lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA7786E4D3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7786E4D3A	
0SWD26F +	FL21md,PL64,27140lm740,ZhagaD4i,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.140lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7786E4E3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7786E4E3A	
0SWD26G +	FL21md,PL43,38290lm740,ZhagaD4i,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 38.290lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7786F4A3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7786F4A3A	
0SWD26H +	FL21md,PL61,36640lm740,ZhagaD4i,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.640lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7786F4C3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7786F4C3A	
0SWD26I +	FL21md,PL52,37330lm740,ZhagaD4i,Mastbü	SIT Stk
	Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 37.330lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk. z.B. Siteco 5XA7786F4D3A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7786F4D3A

0SWD26J + FL21,Mastfl.Aufs,1arm,Ø76/60,Alu,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AU1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77X7660AU1

0SWD26K + FL21,Mastfl.Ans,1arm,Ø76/60,Alu,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AN1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77X7660AN1

0SWD26L + FL21,Mastfl.Aufs,1arm,Ø42,Alu,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X42AU1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77X42AU1

0SWD26M + FL21,Mastfl.Ans,1arm,Ø42,Alu,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X42AN1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77X42AN1

0SWD26N + FL21,Mastfl.Aufs,2arm,Ø76/60,Alu,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AU2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77X7660AU2

0SWD26O + FL21,Mastfl.Aufs,2arm,Ø42,Alu,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X42AU2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77X42AU2

0SWD26P + SL11/21,ReduStkØ76/60

SIT **Stk**

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XC1008XR12

0SWD26Q + FL21md,Mastbü,St,DB702S

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 21 midi, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR08XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77XBR08XA

0SWD26R + FL21md,Bügel,St,DB702S

SIT Stk

Floodlight FL 21 midi, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR03XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA77XBR03XA

0SWE + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SWE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SWE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SWE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SWE01 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE01A + FL20mn PL43,6650lm740,Basic,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuse Rahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I, CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C, Betriebsumgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671B2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7671B2A1AC

0SWE01B + FL20mn,PL43,6650lm740,Basic,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bemessungslichtstrom: 6.650lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671B2A1KC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7671B2A1KC

0SWE01C + FL20mn,RS17,6810lm740,Basic,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.810lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671B2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7671B2B1AC

0SWE01D + FL20mn,PL61,6350lm740,Basic,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.350lm, 125lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671B2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7671B2C1AC

0SWE01E + FL20mn,PL52,6270lm740,Basic,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 123lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671B2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7671B2D1AC

0SWE01F + FL20mn PL43,13030lm740,Basic,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco®

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7671C2A1AC oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7671C2A1AC</p>	
0SWE01G +	FL20mn,PL43,13030lm740,Basic,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7671C2A1KC oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7671C2A1KC</p>	
0SWE01H +	FL20mn,RS17,13350lm740,Basic,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.350lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7671C2B1AC oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7671C2B1AC</p>	
0SWE01I +	FL20mn,PL61,12430lm740,Basic,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.430lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7671C2C1AC oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7671C2C1AC</p>	
0SWE01J +	FL20mn,PL52,12290lm740,Basic,Bügel	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.290lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671C2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7671C2D1AC

0SWE01K + FL20mn,PL43,5220lm830,PlusDA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.220lm, 102lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B1A1AC

0SWE01L + FL20mn,PL43,5220lm830,PlusDA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.220lm, 102lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1A3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B1A3AC

0SWE01M + FL20mn,RS17,5350lm830,PlusDA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.350lm, 105lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B1B1AC

0SWE01N + FL20mn,RS17,5350lm830,PlusDA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.350lm, 105lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7672B1B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B1B3AC

0SWE01O + FL20mn,PL61,4980lm830,PlusDA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.980lm, 98lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B1C1AC

0SWE01P + FL20mn,PL61,4980lm830,PlusDA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.980lm, 98lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1C3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B1C3AC

0SWE01Q + FL20mn,PL52,4930lm830,PlusDA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 97lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B1D1AC

0SWE01R + FL20mn,PL52,4930lm830,PlusDA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 97lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7672B1D3AC

0SWE01S + FL20mn,PL43,6650lm740,PlusDA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B2A1AC

0SWE01T + FL20mn,PL43,6650lm740,PlusDA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2A3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B2A3AC

0SWE01U + FL20mn,RS17,6810lm740,PlusDA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl., rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.810lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B2B1AC

0SWE01V + FL20mn,RS17,6810lm740,PlusDA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl., rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.810lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B2B3AC

0SWE01W+ FL20mn,PL61,6350lm740,PlusDA,Bügel SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.350lm, 125lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672B2C1AC

0SWE01X + FL20mn,PL61,6350lm740,PlusDA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.350lm, 125lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2C3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672B2C3AC

0SWE01Y + FL20mn,PL52,6270lm740,PlusDA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 123lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672B2D1AC

0SWE01Z + FL20mn,PL52,6270lm740,PlusDA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 123lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672B2D3AC

0SWE02 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE02A + FL20mn,PL43,10230lm830,PlusDA,Bügel

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.230lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672C1A1AC

0SWE02B + FL20mn,PL43,10230lm830,PlusDA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.230lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1A3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672C1A3AC

0SWE02C + FL20mn,RS17,10480lm830,PlusDA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl., rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.480lm, 109lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672C1B1AC

0SWE02D + FL20mn,RS17,10480lm830,PlusDA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl., rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.480lm, 109lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66, SK II, CE, Schutzzeichen: D, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672C1B3AC

0SWE02E + FL20mn,PL61,9760lm830,PlusDA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.760lm, 102lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI, flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672C1C1AC

OSWE02F + FL20mn,PL61,9760lm830,PlusDA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.760lm, 102lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1C3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672C1C3AC

OSWE02G + FL20mn,PL52,9640lm830,PlusDA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.640lm, 101lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672C1D1AC

OSWE02H + FL20mn,PL52,9640lm830,PlusDA,Desbü SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.640lm, 101lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672C1D3AC

OSWE02I + FL20mn,PL43,13030lm740,PlusDA,Bügel SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672C2A1AC

0SWE02J + FL20mn,PL43,13030lm740,PlusDA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2A3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672C2A3AC

0SWE02K + FL20mn,RS17,13350lm740,PlusDA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.350lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672C2B1AC

0SWE02L + FL20mn,RS17,13350lm740,PlusDA,Desbü

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.350lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5XA7672C2B3AC

0SWE02M + FL20mn,PL61,12430lm740,PlusDA,Bügel

SIT Stk

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.430lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672C2C1AC

0SWE02N + FL20mn,PL61,12430lm740,PlusDA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.430lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2C3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672C2C3AC

0SWE02O + FL20mn,PL52,12290lm740,PlusDA,Bügel

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.290lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672C2D1AC

0SWE02P + FL20mn,PL52,12290lm740,PlusDA,Desbü

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.290lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672C2D3AC

0SWE02Q + SL,Mastfl Ø42,Alu,DB702S

SIT **Stk**

Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA59000XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA59000XM4

0SWE02R + SL,Mastfl Ø60,Alu,DB702S

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA59000XM2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA59000XM2	
0SWE02S +	SL,Mastfl.Aufs Ø76 Alu,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA59000XM1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA59000XM1	
0SWE02T +	SLC-Ltg.Mast, OZ5005X1.5²L5m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L03 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L03	
0SWE02U +	SLC-Ltg.Mast, OZ5005X1.5²L6m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L08	
0SWE02V +	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L7m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L07 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L07	
0SWE02W+	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L8m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L09 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L09	
0SWE02X +	Traverse,1fach Ø60,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA01	
0SWE02Y +	Traverse,1fach Ø76,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA11	
0SWE02Z +	Traverse,1fach Ø89,St.verz	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA21	
0SWE03 +	Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter	
0SWE03A +	Traverse,2f Ø76,St.verz	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA11	
0SWE03B +	Traverse,2f Ø89,St.verz	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA21	
0SWE03C +	Traverse,1fach Ø89,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA2108	
0SWE03D +	Traverse,2f Ø76,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA1108	
0SWE03E +	MaAuslØ76 2arm,L300Ø42 Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50102XM10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50102XM10	
0SWE03F +	MaAuslØ76 3arm,L300Ø42 Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50103XM10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50103XM10	
0SWE03G +	MaAuslØ102/108 4arm,L300Ø60,Neig10°,verz	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50114XM30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50114XM30	
0SWE03H +	MaAuslØ102/108, 5arm L300Ø60 Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 5armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50115XM30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50115XM30	
0SWE03I +	MaAuslØ76,2arm L300Ø42 Neig10° verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50102XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50102XM18	
0SWE03J +	MaAuslØ76 2arm,L300Ø60,Neig1.5°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50212XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50212XM18	
0SWE03K +	MaAuslØ76,3arm L300Ø42 Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50103XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50103XM18	
0SWE03L +	MaAuslØ102/108,4arm L300Ø60 Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50114XM38 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50114XM38	
0SWE03M +	FL20mn,Bügel,L195,St,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 20 mini, Tragbügel, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 195mm, Breite: 314mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA767000010 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA767000010	
0SWE03N +	FL20mn L224,Alu,DB702S,1Stk	SIT Stk
	Floodlight FL 20 mini, Wandbefestigung, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Wandbefestigung, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 224mm, Breite: 334mm, Höhe: 60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA767000030 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA767000030

0SWE03O + FL20mn LED-Einh,PL43,830,51WSIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670B1A00C

0SWE03P + FL20mn LED-Einh,RS17,830,51WSIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670B1B00C

0SWE03Q + FL20mn LED-Einh,PL61,830,51WSIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670B1C00C

0SWE03R + FL20mn LED-Einh,PL52,830,51WSIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670B1D00C

0SWE03S + FL20mn LED-Einh,PL43,740,51WSIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670B2A00C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWE03T + FL20mn LED-Einh,RS17,740,51W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670B2B00C

0SWE03U + FL20mn LED-Einh,PL61,740,51W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670B2C00C

0SWE03V + FL20mn LED-Einh,PL52,740,51W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670B2D00C

0SWE03W+ FL20mn LED-Einh,PL43,830,96W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C1A00C

0SWE03X + FL20mn LED-Einh,RS17,730,96W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C1B00C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWE03Y + FL20mn LED-Einh,PL61,730,96W

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C1C00C

0SWE03Z + FL20mn LED-Einh,PL52,830,96W

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C1D00C

0SWE04 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE04A + FL20mn LED-Einh,PL43,740,96W

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C2A00C

0SWE04B + FL20mn LED-Einh,RS17,740,96W

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C2B00C

0SWE04C + FL20mn LED-Einh,PL61,740,96W

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C2C00C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWE04D + FL20mn LED-Einh,PL52,740,96W

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C2D00C

0SWE04E + FL20mn Geh,Basic,51W,SK1

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671B0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7671B0000C

0SWE04F + FL20mn Geh,Basic,96W,SK1

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 96W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671C0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7671C0000C

0SWE04G + FL20mn Geh,PlusDA,51W,SK2

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672B0000C

0SWE04H + FL20mn Geh,PlusDA,96W,SK2

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 96W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7672C0000C

0SWE04I + SL,Mastfl,Ø42,Alu,DB702S

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA59000XM4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA59000XM4	
0SWE04J +	SL,Mastfl,Ø60,Alu,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA59000XM2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA59000XM2	
0SWE04K +	SL,Mastfl.Aufs,Ø76,Alu,DB702S	SIT Stk
	Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA59000XM1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA59000XM1	
0SWE04L +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L5m m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L03 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L03	
0SWE04M +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L6m m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L08	
0SWE04N +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L7m m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L07 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L07	
0SWE04O +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L8m m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L09 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L09	
0SWE04P +	Traverse,1fach, Ø60,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA01	
0SWE04Q +	Traverse,1fach, Ø76,St.verz	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA11	
0SWE04R +	Traverse,1fach, Ø89,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA21	
0SWE04S +	Traverse,2f, Ø76,St.verz	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA11	
0SWE04T +	Traverse,2f, Ø89,St.verz	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA21	
0SWE04U +	Traverse,1fach, Ø89,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA2108	
0SWE04V +	Traverse,2f, Ø76,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA1108	
0SWE04W+	MaAusl Ø76,2arm L300Ø42,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50102XM10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50102XM10	
0SWE04X +	MaAusl Ø76,3arm L300Ø42,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50103XM10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NY50103XM10

OSWE04Y + MaAusl Ø102/108,4arm L300Ø60,Neig10°,verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50114XM30 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY50114XM30

OSWE04Z + MaAusl Ø102/108,5arm L300Ø60,Neig10°,verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 5armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50115XM30 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY50115XM30

OSWE05 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

OSWE05A + MaAusl Ø76,2arm,L300Ø42,Neig10° verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY50102XM18

OSWE05B + MaAusl Ø76,2arm L300Ø60,Neig1.5°,verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50212XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY50212XM18

OSWE05C + MaAusl Ø76,3arm L300Ø42,Neig10° verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50103XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY50103XM18

OSWE05D + MaAusl Ø102/108 4arm L300Ø60,Neig10°,verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50114XM38 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY50114XM38

OSWE05E + FL20md Bügel,L262,St,DB702S SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, Tragbügel, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 262mm, Breite: 426mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA768000010 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA768000010

OSWE05F + FL20md LED-Einh,PL43,830,142W SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D1A00C

0SWE05G + FL20md LED-Einh,RS17,830,142W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D1B00C

0SWE05H + FL20md LED-Einh,PL61,830,142W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D1C00C

0SWE05I + FL20md LED-Einh,PL52,830,142W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D1D00C

0SWE05J + FL20md LED-Einh,PL43,740,142W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D2A00C

0SWE05K + FL20md LED-Einh,RS17,740,142W SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D2B00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D2B00C</p>	
0SWE05L +	FL20md LED-Einh,PL61,740,142W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D2C00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D2C00C</p>	
0SWE05M +	FL20md LED-Einh,PL52,740,142W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D2D00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D2D00C</p>	
0SWE05N +	FL20md LED-Einh,PL43,750,142W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D3A00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D3A00C</p>	
0SWE05O +	FL20md LED-Einh,RS17,750,142W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D3B00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D3B00C</p>	
0SWE05P +	FL20md LED-Einh,PL61,750,142W	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D3C00C

OSWE05Q + FL20md LED-Einh,PL52,750,142W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D3D00C

OSWE05R + FL20md LED-Einh,PL43,830,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E1A00C

OSWE05S + FL20md LED-Einh,RS17,830,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E1B00C

OSWE05T + FL20md LED-Einh,PL61,830,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E1C00C

OSWE05U + FL20md LED-Einh,PL52,830,208W SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680E1D00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680E1D00C</p>	
0SWE05V +	FL20md LED-Einh,PL43,740,208/306W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680E2A00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680E2A00C</p>	
0SWE05W+	FL20md LED-Einh,RS17,740,208/306W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680E2B00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680E2B00C</p>	
0SWE05X +	FL20md LED-Einh,PL61,740,208/306W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680E2C00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680E2C00C</p>	
0SWE05Y +	FL20md LED-Einh,PL52,740,208/306W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680E2D00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680E2D00C</p>	
0SWE05Z +	FL20md LED-Einh,PL43,750,208/306W	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E3A00C

0SWE06 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE06A + FL20md LED-Einh,RS17,750,208/306W

SIT Stk

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E3B00C

0SWE06B + FL20md LED-Einh,PL61,750,208/306W

SIT Stk

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E3C00C

0SWE06C + FL20md LED-Einh,PL52,750,208/306W

SIT Stk

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E3D00C

0SWE06D + FL20md Geh,Basic,142W,SK1

SIT Stk

Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 142W, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7681D0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7681D0000C

0SWE06E + FL20md Geh,Basic,208W,SK1

SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 208W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7681E0000C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7681E0000C</p>	
0SWE06F +	FL20md Geh,PlusDA,142W,SK2	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 142W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7682D0000C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7682D0000C</p>	
0SWE06G +	FL20md Geh,PlusDA,208W,SK2	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 208W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7682E0000C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7682E0000C</p>	
0SWE06H +	FL20md LED-Einh,RS05,740,208/306W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680E2H00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680E2H00C</p>	
0SWE06I +	FL20md LED-Einh,RS05,750,208/306W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680E3H00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680E3H00C</p>	
0SWE06J +	FL20md LED-Einh,RS05,830,208/306W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680E1H00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680E1H00C</p>	
0SWE06K +	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L8m m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	<p>Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE</p> <p>z.B. Siteco 5EA6Y00L09 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5EA6Y00L09</p>	
0SWE06L +	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L10m m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	<p>Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE</p> <p>z.B. Siteco 5EA6Y00L10 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5EA6Y00L10</p>	
0SWE06M +	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L12m m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	<p>Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE</p> <p>z.B. Siteco 5EA6Y00L12 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5EA6Y00L12</p>	
0SWE06N +	FL20md,Mastfl.Ans,Ø42 Alu DB702S	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA76800XM4 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA76800XM4</p>	
0SWE06O +	FL20md,Mastfl.Aufs,Ø76,Alu,DB702S	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA76800XM1 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA76800XM1</p>	
0SWE06P +	Traverse, 1fach,Ø76,St.verz	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY74701XA11</p>	
0SWE06Q +	Traverse, 1fach,Ø89,St.verz	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY74701XA21</p>	
0SWE06R +	Traverse, 2f,Ø76,St.verz	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74802XA11	
0SWE06S +	Traverse, 2f,Ø89,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74802XA21	
0SWE06T +	Traverse, 1fach,Ø76,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA1108	
0SWE06U +	Traverse,1fach,Ø89,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA2108	
0SWE06V +	Traverse,2f,Ø76 St.verz lack,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74802XA1108	
0SWE06W+	Traverse, 2f,Ø89,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74802XA2108	
0SWE06X +	MaAuslØ76 2arm L300Ø42,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50102XM10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50102XM10	
0SWE06Y +	MaAuslØ76 3arm L300Ø42,Neig10°,verz	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50103XM10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50103XM10	
0SWE06Z +	MaAuslØ102/108 4arm L300Ø60 Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50114XM30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50114XM30	
0SWE07 +	Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter	
0SWE07A +	MaAuslØ102/108 5arm L300Ø60,Neig10° verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 5armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50115XM30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50115XM30	
0SWE07B +	MaAuslØ76 2arm L300Ø42,Neig10° verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50102XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50102XM18	
0SWE07C +	MaAuslØ76 2arm L300Ø60,Neig1.5° verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50212XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50212XM18	
0SWE07D +	MaAuslØ76 3arm L300Ø42,Neig10° verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50103XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50103XM18	
0SWE07E +	MaAuslØ102/108 4arm L300Ø60,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50114XM38 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50114XM38	
0SWE07F +	FL20md,Bügel,L262,St,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 20 midi, Tragbügel, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 262mm, Breite: 426mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA768000010 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA768000010

0SWE07G + FL20md,LED-Einh PL43,830,208/306W

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn.
Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E1A00C

0SWE07H + FL20md,LED-Einh RS17,830,208/306W

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn.
Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E1B00C

0SWE07I + FL20md,LED-Einh PL61,830,208/306W

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn.
Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E1C00C

0SWE07J + FL20md,LED-Einh PL43,740,208/306W

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn.
Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E2A00C

0SWE07K + FL20md,LED-Einh RS17,740,208/306W

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn.
Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E2B00C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SWE07L + FL20md,LED-Einh PL61,740,208/306W** SIT **Stk**
 Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn.
 Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt
 strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED,
 Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco®
 eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen:
 CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA7680E2C00C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA7680E2C00C**
- 0SWE07M + FL20md,LED-Einh PL52,740,208/306W** SIT **Stk**
 Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn.
 Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt
 strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED,
 Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco®
 eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen:
 CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA7680E2D00C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA7680E2D00C**
- 0SWE07N + FL20md,LED-Einh PL43,750,208/306W** SIT **Stk**
 Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn.
 Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt
 strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED,
 Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco®
 eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen:
 CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA7680E3A00C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA7680E3A00C**
- 0SWE07O + FL20md,LED-Einh RS17,750,208/306W** SIT **Stk**
 Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn.
 Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt
 strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED,
 Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco®
 eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen:
 CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA7680E3B00C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA7680E3B00C**
- 0SWE07P + FL20md,LED-Einh PL61,750,208/306W** SIT **Stk**
 Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn.
 Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt
 strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED,
 Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
 Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco®
 eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen:
 CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA7680E3C00C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA7680E3C00C**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SWE07Q + FL20md,LED-Einh PL52,750,208/306W** SIT **Stk**
 Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA7680E3D00C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA7680E3D00C**
- 0SWE07R + FL20md,Geh,PlusDA,306W,SK2** SIT **Stk**
 Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 306W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA7682G0000C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA7682G0000C**
- 0SWE07S + FL20md,LED-Einh RS05,740,208/306W** SIT **Stk**
 Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA7680E2H00C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA7680E2H00C**
- 0SWE07T + FL20md,LED-Einh RS05,750,208/306W** SIT **Stk**
 Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA7680E3H00C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA7680E3H00C**
- 0SWE07U + FL20md,LED-Einh RS05,830,208/306W** SIT **Stk**
 Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5XA7680E1H00C oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA7680E1H00C**
- 0SWE07V + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L8m m.Zw.St(bl)** SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L09 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L09	
OSWE07W +	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L10m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L10	
OSWE07X +	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L12m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L12	
OSWE07Y +	FL20md,Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 20 midi, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA76800XM4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA76800XM4	
OSWE07Z +	FL20md Mastfl.Aufs,Ø76,Alu,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 20 midi, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA76800XM1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA76800XM1	
OSWE08 +	Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter	
OSWE08A +	Traverse,1fach,Ø76,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA11	
OSWE08B +	Traverse,1fach,Ø89,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA21	
OSWE08C +	Traverse,2f,Ø76,St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74802XA11	
OSWE08D +	Traverse,2f,Ø89,St.verz	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74802XA21	
0SWE08E +	Traverse,1fach,Ø76,St.verz,lack,DB702S 200mm	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA1108	
0SWE08F +	Traverse,1fach,Ø89,St.verz,lack,DB702S 200mm	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA2108	
0SWE08G +	Traverse,2f,Ø76,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74802XA1108	
0SWE08H +	Traverse 2f,Ø89,St.verz,lack,DB702S	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74802XA2108	
0SWE08I +	MaAuslØ76, 2arm,L300Ø42 Neig10° verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50102XM10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50102XM10	
0SWE08J +	MaAuslØ76, 3arm,L300Ø42 Neig10° verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50103XM10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50103XM10	
0SWE08K +	MaAuslØ102/108, 4arm,L300Ø60 Neig10° verz	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50114XM30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50114XM30	
0SWE08L +	MaAuslØ102/108, 5arm,L300Ø60,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 5armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50115XM30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50115XM30	
0SWE08M +	MaAuslØ76, 2arm,L300Ø42,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50102XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50102XM18	
0SWE08N +	MaAuslØ76, 2arm,L300Ø60,Neig1.5°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50212XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50212XM18	
0SWE08O +	MaAuslØ76, 3arm,L300Ø42,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50103XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50103XM18	
0SWE08P +	MaAuslØ102/108, 4arm,L300Ø60,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50114XM38 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50114XM38	
0SWE08Q +	SConSpController,An	SIT Stk
	SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769SCS5	
0SWE08R +	SConSp,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing 5XA769SCST	SIT Stk
	SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Einlegemontage, Einbau, Montageort: im Gehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,1 m, 4 x Tastereingang, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769SCST

0SWE08S + Mont-Elem,Metall,lack 5EA51011

SIT **Stk**

SITECO Connect, Montage-Element, Metallband-Spanngerät, aus Metall, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA51011 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA51011

0SWF + SiCompact® 31 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SWF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SWF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SWF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SWF01 + SiCompact® 31 Scheinwerfer und Fluter

0SWF01A + SiC31mc,PL32,4400lm730,0/1

SIT **Stk**

SiCompact® 31 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 30W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 330mm, Breite: 159mm, Höhe: 47mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7561A1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7561A1K23

0SWF01B + SiC31mc,PL32,4400lm740,0/1

SIT **Stk**

SiCompact® 31 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 29W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 330mm, Breite: 159mm, Höhe: 47mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA7561A2K23 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7561A2K23	
0SWF01C + Steckver,Ste/Bu,3x2.5²		SIT Stk
	Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NX30003	
0SWF01D + Traverse,1fach,Ø60 St.verz		SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA01	
0SWF01E + Traverse,1fach,Ø76 St.verz		SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA11	
0SWF01F + Traverse,1fach,Ø89 St.verz		SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA21	
0SWF01G + Traverse,2f,Ø76 St.verz		SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA11	
0SWF01H + Traverse,2f,Ø89 St.verz		SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA21	
0SWF01I + Traverse,1fach,Ø60 St.verz,lack,DB702S		SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA0108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA0108	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SWF01J + Traverse,1fach Ø76 St.verz,lack,DB702S SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA1108

0SWF01K + Traverse,1fach,Ø89 St.verz,lack,DB702S SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA2108

0SWF01L + Traverse,2f,Ø76 St.verz,lack,DB702S SIT **Stk**

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74702XA1108

0SWF01M + SiC31mn,PL32,8000lm730,0/1 SIT **Stk**

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 48W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571B1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7571B1K23

0SWF01N + SiC31mn,PL32,15000lm730,0/1 SIT **Stk**

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 100W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571C1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7571C1K23

0SWF01O + SiC31mn,PL32,20000lm730,0/1 SIT **Stk**

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 130W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571F1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7571F1K23

0SWF01P + SiC31mn,PL32,8000lm740,0/1

SIT **Stk**

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 47W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571B2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7571B2K23

0SWF01Q + SiC31mn,PL32,15000lm740,0/1

SIT **Stk**

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 95W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571C2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7571C2K23

0SWF01R + SiC31mn,PL32,20000lm740,0/1

SIT **Stk**

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 130W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571F2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7571F2K23

0SWF01S + Steckver, Ste/Bu, 3x2.5²

SIT **Stk**

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NX30003

0SWF01T + Traverse,1fach,Ø60, St.verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NY74701XA01

0SWF01U + Traverse,1fach,Ø76, St.verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA11

0SWF01V + Traverse,1fach,Ø89, St.verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA21

0SWF01W+ Traverse,2f,Ø76, St.verz

SIT **Stk**

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74702XA11

0SWF01X + Traverse,2f,Ø89, St.verz

SIT **Stk**

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74702XA21

0SWF01Y + Traverse,1fach,Ø60, St.verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA0108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA0108

0SWF01Z + Traverse,1fach, Ø76, St.verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA1108

0SWF02 + SiCompact® 31 Scheinwerfer und Fluter

0SWF02A + Traverse,1fach,Ø89, St.verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA2108

0SWF02B + Traverse,2f,Ø76, St.verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74702XA1108

0SWF02C + SiC31md,PL32,27000lm730,0/1

SIT Stk

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 171W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7581D1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7581D1K23

0SWF02D + SiC31md,PL32,37000lm730,0/1

SIT Stk

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.000lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 250W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7581E1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7581E1K23

0SWF02E + SiC31md,PL32,27000lm740,0/1

SIT Stk

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.000lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 165W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7581D2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7581D2K23

0SWF02F + SiC31md,PL32,37000lm740,0/1

SIT Stk

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.000lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 243W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7581E2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA7581E2K23

0SWF02G + Steckver Ste/Bu, 3x2.5²

SIT **Stk**

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse, 3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NX30003

0SWF02H + Traverse,1fach,Ø76,Stahl verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA11

0SWF02I + Traverse,1fach,Ø89,Stahl verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA21

0SWF02J + Traverse,2f,Ø76,Stahl verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA11

0SWF02K + Traverse,2f,Ø89,Stahl verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA21

0SWF02L + Traverse,1fach Ø76,Stahl verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA1108

0SWF02M + Traverse,1fach,Ø89,Stahl verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA2108

0SWF02N + Traverse,2f,Ø76,Stahl verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA1108

OSWF02O + Traverse,2f Ø89,Stahl verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA2108

OSWF02P + SiC31mx,PL32,70000lm740,DA

SIT **Stk**

SiCompact® 31 maxi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 70.000lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 490W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 790mm, Breite: 560mm, Höhe: 85mm, Bügel, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+35°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -30..+65°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7592E2K22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7592E2K22

OSWF02Q + SiC31mx,PL32,65000lm730,DA

SIT **Stk**

SiCompact® 31 maxi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 65.000lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 490W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 790mm, Breite: 560mm, Höhe: 85mm, Bügel, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+35°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -30..+65°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7592E1K22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7592E1K22

OSWF02R + Traverse,2f,Ø76, Stahl verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA11

OSWF02S + Traverse,2f,Ø89, Stahl verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA21

OSWF02T + Traverse,2f,Ø76, Stahl verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA1108

0SWF02U + Traverse,2f, Ø89, Stahl verz,lack,DB702S SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA2108

0SWG + Floodlight FL 41 Scheinwerfer und Fluter (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SWG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SWG00Q+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SWG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SWG01 + Floodlight FL 41 Scheinwerfer und Fluter

0SWG01A + FL41mn,PL32,13000lm730,ML SIT **Stk**

Floodlight FL 41 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 100W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 265mm, Breite: 245mm, Höhe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA8571A1121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA8571A1121

0SWG01B + FL41mn,PL32,13000lm740,ML SIT **Stk**

Floodlight FL 41 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 100W, Leuchtgehäuse, aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 265mm, Breite: 245mm, Höhe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40...+40°C, zul. Lagertemperatur: -40...+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA8571A2121 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA8571A2121	
0SWG01C +	Steckver, Ste/Bu,3x2.5²	SIT Stk
	Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NX30003	
0SWG01D +	Traverse 1fach,Ø60 St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA01	
0SWG01E +	Traverse 1fach,Ø76 St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA11	
0SWG01F +	Traverse 1fach,Ø89 St.verz	SIT Stk
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74701XA21	
0SWG01G +	Traverse 2f,Ø76 St.verz	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA11	
0SWG01H +	Traverse 2f,Ø89 St.verz	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74702XA21	
0SWG01I +	Traverse 1fach,Ø60,St.verz,lack DB702S	SIT Stk
	SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74701XA0108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NY74701XA0108

0SWG01J + Traverse 1fach,Ø76 St.verz,lack DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA1108

0SWG01K + Traverse 1fach,Ø89,St.verz,lack DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA2108

0SWG01L + Traverse 2f,Ø76,St.verz,lack DB702S

SIT **Stk**

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74702XA1108

0SWG01M+ FL41md,PL32,26000lm730,ML

SIT **Stk**

Floodlight FL 41 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 200W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 375mm, Breite: 335mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA8581B1121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA8581B1121

0SWG01N + FL41md,PL32,26000lm740,ML

SIT **Stk**

Floodlight FL 41 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 200W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 375mm, Breite: 335mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA8581B2121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA8581B2121

0SWG01O+ Steckver,Ste/Bu, 3x2.5²

SIT **Stk**

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NX30003

0SWG01P + Traverse 1fach Ø76,St.verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA11

0SWG01Q+ Traverse 1fach Ø89,St.verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA21

0SWG01R + Traverse 2f Ø76,St.verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA11

0SWG01S + Traverse 2f Ø89,St.verz

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA21

0SWG01T + Traverse 1fach Ø76,St.verz lack,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA1108

0SWG01U + Traverse 1fach Ø89,St.verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74701XA2108

0SWG01V + Traverse 2f Ø76,St.verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY74802XA1108

0SWG01W+ Traverse 2f Ø89,St.verz,lack,DB702S

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY74802XA2108	

OSWH	+	Sirius® Scheinwerfer und Fluter (Siteco)	SIT
Version: 2025-09			
Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.			
<i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			

OSWH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSWH00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SWH** **ZZZ**
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSWH01 + **Sirius® Scheinwerfer und Fluter**

OSWH01A + **Sirius,LK,ECO-RS03,175629lm950,1499W,SK1** **SIT** **Stk**
Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS03, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 175.629lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 117lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA7100W40A12DA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W40A12DA

OSWH01B + **Sirius,LK,ECO-RS05,233092lm950,1909W,SK1** **SIT** **Stk**
Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 233.092lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 122lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7100W40A22DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W40A22DA

OSWH01C + Sirius,LK,ECO-RS07,267273lm950,1974W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 267.273lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 135lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A32DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W40A32DA

OSWH01D + Sirius,LK,CUT-RS05,154772lm950,1499W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 154.772lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 103lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A11DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W40A11DA

OSWH01E + Sirius,LK,CUT-RS06,207840lm950,1909W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS06, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 207.840lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 109lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A31DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W40A31DA

OSWH01F + Sirius,LK,CUT-RS08,229688lm950,1974W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 229.688lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 116lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A51DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W40A51DA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSWH01G + Sirius,LK,CUT-RS12,223563lm950,1974W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 223.563lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 113lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A61DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W40A61DA

OSWH01H + Sirius,LK,ECO-RS14,264489lm950,1974W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS14, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 264.489lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 134lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A72DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W40A72DA

OSWH01I + Sirius,LK,AREA-PL52,239138lm950,1971W

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Linse aus Glas; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: AREA-PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 239.138lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; Lichtausbeute: 121lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1971W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A13DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W40A13DA

OSWH01J + Sirius,LK,ECO-RS03,164095lm957,1499W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS03, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.095lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, LF: 957; 109lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A12DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W50A12DA

OSWH01K + Sirius,LK,ECO-RS05,217792lm957,1909W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 217.792lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>TLCI >= 96, LF: 957; 114lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7100W50A22DA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7100W50A22DA</p>	
OSWH01L +	Sirius,LK,ECO-RS07,249736lm957,1974W,SK1	SIT Stk
	<p>Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 249.736lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, LF: 957; 127lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7100W50A32DA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7100W50A32DA</p>	
OSWH01M +	Sirius,LK,CUT-RS05,144609lm957,1499W,SK1	SIT Stk
	<p>Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 144.609lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, LF: 957; 96lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7100W50A11DA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7100W50A11DA</p>	
OSWH01N +	Sirius,LK,CUT-RS06,194197lm957,1909W,SK1	SIT Stk
	<p>Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS06, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 194.197lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, LF: 957; 102lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7100W50A31DA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7100W50A31DA</p>	
OSWH01O +	Sirius,LK,CUT-RS08,214617lm957,1974W,SK1	SIT Stk
	<p>Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 214.617lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, LF: 957; Lichtausbeute: 109lm/W; mit Leitung mit Stecker, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A51DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W50A51DA

0SWH01P + Sirius,LK,CUT-RS12,208894lm957,1974W,SK1

SIT Stk

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 208.894lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, LF: 957; 106lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A61DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W50A61DA

0SWH01Q + Sirius,LK,ECO-RS14,247135lm957,1974W,SK1

SIT Stk

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS14, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 247.135lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, LF: 957; 125lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A72DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W50A72DA

0SWH01R + Sirius,LK,AREA-PL52,223454lm957,1971W

SIT Stk

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Linse aus Glas; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: AREA-PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 223.454lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 113lm/W; mit Leitung mit Stecker, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1971W Lichtkopf LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°CVerpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W50A13DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W50A13DA

0SWH01S + Sirius,LK,ECO-RS05,270554lm740,1909W,SK1

SIT Stk

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 270.554lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 142lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA7100W20A22DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W20A22DA

0SWH01T + Sirius,LK,ECO-RS07,309823lm740,1974W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 309.823lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 157lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W20A32DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W20A32DA

0SWH01U + Sirius,LK,CUT-RS06,241244lm740,1909W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS06, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 4000K, Bemessungslichtstrom: 241.244lm, CRI > 70, LF: 740; 126lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W20A31DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W20A31DA

0SWH01V + Sirius,LK,CUT-RS08,266254lm740,1974W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 4000K, Bemessungslichtstrom: 266.254lm, CRI > 70, LF: 740; 135lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W20A51DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W20A51DA

0SWH01W+ Sirius,LK,CUT-RS12,259154lm740,1974W,SK1

SIT **Stk**

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 4000K, Bemessungslichtstrom: 259.154lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W20A61DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7100W20A61DA

0SWH01X + Sirius,LK,ECO-RS14,306595lm740,1974W,SK1

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS14, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 306.595lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 155lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5XA7100W20A72DA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7100W20A72DA</p>	
0SWH01Y +	Sirius,LK,AREA-PL52,277343lm740,1971W	SIT Stk
	<p>Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Linse aus Glas; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: AREA-PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 277.343lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 141lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1971W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7100W20A13DA oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7100W20A13DA</p>	
0SWH01Z +	Sirius,EVG-Einh,DA,L-Red,SK1,m.Klimaf	SIT Stk
	<p>Sirius®, EVG-Einheit, 3/4polig (3/4G) + 1polig (LST) / 2polig (DALI), max. 2,5mm², Vorschaltgerät: DALI, Leistungsreduzierung, mit Klemme, Netzanschluss: 220..240V/380..415V, AC, 50/60Hz, mit Systemverbinder oder Klemme, EVG-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 635mm, Breite: 181mm, Höhe: 247mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7102W01000 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7102W01000</p>	
0SWH02 +	Sirius® Scheinwerfer und Fluter	
0SWH02A +	Sirius,EVG-Einh,DMX,SK1,m.Klimaf	SIT Stk
	<p>Sirius®, EVG-Einheit, 3/4polig (3/4G), max. 2,5mm² + 2xRJ45 (DMX In/Out), Vorschaltgerät: DMX, mit Klemme, Netzanschluss: 220..240V/380..415V, AC, 50/60Hz, mit Systemverbinder oder Klemme, EVG-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 635mm, Breite: 181mm, Höhe: 247mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7106W01000 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7106W01000</p>	
0SWH02B +	Sirius,Bügel,B747	SIT Stk
	<p>Sirius®, Tragbügel, Tragbügel, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), für 1 Lichtkopf, Breite: 747mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA71000XE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA71000XE</p>	
0SWH02C +	Sirius Bügel,B379	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sirius®, Tragbügel, Tragbügel, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), für 1 LED-Einheit (1/2 Lichtkopf), Breite: 379mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA71000XF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA71000XF	
0SWH02D +	Sirius,EVG-Bef,Edelst 5XA71000XC	SIT Stk
	Sirius®, Befestigungsbügel, Montageart: Schraubbefestigung, Befestigung für EVG-Einheit, aus Edelstahl, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5XA71000XC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA71000XC	
0SWH02E +	Sirius,EVG-Bef,Edelst 5XA71000XD	SIT Stk
	Sirius®, Befestigungsbügel, Montageart: Schraubbefestigung, Befestigung für EVG-Einheit, aus Edelstahl, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA71000XD oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA71000XD	
0SWH02F +	Sirius,IP66,gr	SIT Stk
	Sirius®, Anschlussbox, Montageart: Schraubbefestigung, mit Systemverbinder oder Klemme, Anschlussbox, aus PC, graphitgrau (RAL 7024), Befestigungs-Winkel, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA71000XA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA71000XA	
0SWH02G +	Sirius,Kabelverschr,M25,teilbar,1/2x7mm	SIT Stk
	Sirius®, Leitungseinführung, Kabelverschraubung,Leitungseinführung: 1x/2x 7mm, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA71000XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA71000XG	
0SWH02H +	Sirius500,LK,AREA-PL52,55860lm957,L-Red	SIT Stk
	Sirius® 500, Lichtkopf, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Glas, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: AREA-PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 55.860lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 957, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: LeistungsreduzierungDALI, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 493W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 792mm, Breite: 330mm, Höhe: 126mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA7100W5ZS00100XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7100W5ZS00100XX	
0SWH02I +	Sirius500,LK,AREA-PL52,59785lm950,L-Red	SIT Stk
	Sirius® 500, Lichtkopf, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Glas, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: AREA-PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 59.785lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 950, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: LeistungsreduzierungDALI, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 493W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 792mm, Breite: 330mm, Höhe: 126mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA7100W4ZS00101XX oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)									
Suchtext:	5XA7100W4ZS00101XX									
0SWH02J +	Sirius, Bügel,B379	SIT Stk								
	Sirius®, Tragbügel, Tragbügel, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), für 1 LED-Einheit (1/2 Lichtkopf), Breite: 379mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA71000XF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)									
Suchtext:	5XA71000XF									
0SWH02K +	Sirius, Bügel B379	SIT Stk								
	Sirius®, Tragbügel, Tragbügel, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), für 1 LED-Einheit (1/2 Lichtkopf), Breite: 379mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA71000XF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)									
Suchtext:	5XA71000XF									
0SXB	+ Tunnellight TL-L Tunnelleuchten (Siteco)	SIT								
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>									
0SXB00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
0SXB00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SXB	ZZZ								
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
0SXB01	+ Tunnellight TL-L Tunnelleuchten									
0SXB01A +	TLL,LE,fr,5000lm830,DA,ws	SIT Stk								
	TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7A7D0A2B5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)									
Suchtext:	5WD7A7D0A2B5									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SXB01B + TLL LE,fr,4990lm840,DA,ws** SIT **Stk**
 TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5WD7A8D0A2B5 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5WD7A8D0A2B5**
- 0SXB01C + TLL,LE,fr,5000lm850,DA,ws** SIT **Stk**
 TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5WD7A9D0A2B5 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5WD7A9D0A2B5**
- 0SXB01D + TLL,LE,fr,9080lm830,DA,ws** SIT **Stk**
 TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.080lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5WD7A7D0A2C5 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5WD7A7D0A2C5**
- 0SXB01E + TLL LE,fr,9800lm840,DA,ws** SIT **Stk**
 TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5WD7A8D0A2C5 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5WD7A8D0A2C5**
- 0SXB01F + TLL,LE,fr,9930lm850,DA,ws** SIT **Stk**
 TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.930lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5WD7A9D0A2C5 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5WD7A9D0A2C5**
- 0SXB01G + TLL,LE,fr 4990lm840,DA,ws** SIT **Stk**
 TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7A8D0B2B5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7A8D0B2B5	
0SXB01H + TLL,LE fr,9800lm840,DA,ws		SIT Stk
	TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7A8D0B2C5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7A8D0B2C5	
0SXB01I + TLL,LE,fr,4990lm840 DA,ws		SIT Stk
	TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7A8D0H2B5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7A8D0H2B5	
0SXB01J + TLL,LE,fr 9800lm840,DA,ws		SIT Stk
	TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7A8D0H2C5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7A8D0H2C5	
0SXB01K + TLL,LE,fr,4990lm840,DA,ws		SIT Stk
	TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7A8D0G2B5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7A8D0G2B5	
0SXB01L + TLL,LE,fr,9800lm840 DA,ws		SIT Stk
	TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7A8D0G2C5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5WD7A8D0G2C5

0SXB01M + TLL LE,fr,4990lm840,4-20mA,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8F0A2B5

0SXB01N + TLL LE,fr,9800lm840,4-20mA,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8F0A2C5

0SXB01O + TLL,LE fr,4990lm840,4-20mA,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8F0B2B5

0SXB01P + TLL,LE fr,9800lm840,4-20mA,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0B2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8F0B2C5

0SXB01Q + TLL,LE,fr 4990lm840,4-20mA,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0H2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8F0H2B5

0SXB01R + TLL,LE,fr 9800lm840,4-20mA,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feinsicherung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0H2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WD7A8F0H2C5

0SXB01S + TLL,LE,fr,4990lm840,4-20mA,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0G2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WD7A8F0G2B5

0SXB01T + TLL,LE,fr,9800lm840,4-20mA,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz, LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0G2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WD7A8F0G2C5

0SXB01U + TLL,LE,fr,6100lm830,ML,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A7A0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WD7A7A0A2B5

0SXB01V + TLL,LE,fr,6100lm840,ML,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WD7A8A0A2B5

0SXB01W + TLL,LE,fr,6100lm850,ML,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9A0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5WD7A9A0A2B5

0SXB01X + TLL,LE,fr,9000lm830,ML,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A7A0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A7A0A2C5

0SXB01Y + TLL LE,fr,9500lm840,ML,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8A0A2C5

0SXB01Z + TLL,LE,fr,9500lm850,ML,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9A0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A9A0A2C5

0SXB02 + Tunnellight TL-L Tunnelleuchten

0SXB02A + TLL,LE fr,6100lm840,ML,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8A0B2B5

0SXB02B + TLL,LE fr,9500lm840,ML,ws

SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0B2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8A0B2C5

0SXB02C + TLL,LE,fr 6100lm840,ML,ws

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WD7A8A0H2B5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD7A8A0H2B5	
0SXB02D + TLL,LE,fr 9500lm840,ML,ws		SIT Stk
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WD7A8A0H2C5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD7A8A0H2C5	
0SXB02E + TLL,LE,fr,6100lm840,ML,ws		SIT Stk
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WD7A8A0G2B5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD7A8A0G2B5	
0SXB02F + TLL,LE,fr,9500lm840,ML,ws		SIT Stk
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WD7A8A0G2C5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD7A8A0G2C5	
0SXB02G + TLL,LE,fr,5000lm830,NL,ws		SIT Stk
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WD7A7H0A2B5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD7A7H0A2B5	
0SXB02H + TLL LE,fr,4990lm840,NL,ws		SIT Stk
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5WD7A8H0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8H0A2B5

0SXB02I + TLL,LE,fr,5000lm850,NL,ws SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9H0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A9H0A2B5

0SXB02J + TLL,LE fr,4990lm840,NL,ws SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8H0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8H0B2B5

0SXB02K + TLL,LE,fr 4990lm840,NL,ws SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Feinsicherung,Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8H0H2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8H0H2B5

0SXB02L + TLL,LE,fr,4990lm840,NL,ws SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8H0G2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8H0G2B5

0SXB02M + TLL LE,fr,5000lm840,DA,ws SIT **Stk**

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD7A8P0A2B5

0SXB02N + TLL,LE,fr,9800lm840,DA ws SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WD7A8P0A2C5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD7A8P0A2C5	
0SXB02O + TLL,LE fr,5000lm840,DA,ws		SIT Stk
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WD7A8P0B2B5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD7A8P0B2B5	
0SXB02P + TLL LE fr,9800lm840,DA,ws		SIT Stk
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WD7A8P0B2C5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD7A8P0B2C5	
0SXB02Q + TLL,LE,fr 5000lm840,DA,ws		SIT Stk
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WD7A8P0H2B5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD7A8P0H2B5	
0SXB02R + TLL LE,fr 9800lm840,DA,ws		SIT Stk
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WD7A8P0H2C5 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD7A8P0H2C5	
0SXB02S + TLL,LE,fr,5000lm840,DA,ws		SIT Stk
	<p>TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5WD7A8P0G2B5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7A8P0G2B5	
0SXB02T + TLL,LE,fr,9800lm840,DA,ws		SIT Stk
	TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7A8P0G2C5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7A8P0G2C5	
0SXB02U + TLL,Bef.Set,DEFA		SIT Stk
	TL L, Befestigung, Sonderbefestigung Set DEFA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7ACCEC105 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7ACCEC105	
0SXB02V + TLL,Klebel.TL-L		SIT Stk
	TL L, Befestigung, Klebelasche TL-L, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7ACCC1005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7ACCC1005	
0SXB02W + TLL,Bef.Set,Siteco		SIT Stk
	TL L, Befestigung, Sonderbefestigung Set Siteco, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7ACCED105 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7ACCED105	
0SXB02X + TLL,Bef.Set,AEC		SIT Stk
	TL L, Befestigung, Sonderbefestigung Set AEC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7ACCEE105 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7ACCEE105	
0SXB02Y + TLL,Reinigungstuch		SIT Stk
	TL L, Montagehilfsmittel, Reinigungstuch, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7ACCA1005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7ACCA1005	
0SXB02Z + TLL,Klebst.entf		SIT Stk
	TL L, Montagehilfsmittel, Klebstoffentferner, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD7ACCBA005 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD7ACCBA005	
0SXC + Tunnellight TL 40 Tunnelleuchten (Siteco)		SIT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SXC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SXC00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SXC**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SXC01 + **Tunnellight TL 40 Tunnelleuchten**

0SXC01A + **TL40 3900lm740,DA,ESG**

SIT

Stk

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSAAA5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WE1S4DSAAA5

0SXC01B + **TL40 5230lm740,DA,ESG**

SIT

Stk

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSAAB5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WE1S4DSAAB5

0SXC01C + **TL40 7420lm740,DA,ESG**

SIT

Stk

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.420lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5WE1N4DSAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1N4DSAAC5

0SXC01D + TL40 8420lm740,DA,ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DSAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1N4DSAAD5

0SXC01E + TL40 9540lm740,DA,ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: C, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1C4DSAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1C4DSAAD5

0SXC01F + TL40,3900lm740 DA,ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSMAA5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1S4DSMAA5

0SXC01G + TL40 5230lm740 DA,ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSMAB5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1S4DSMAB5

0SXC01H + TL40 7420lm740 DA,ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.420lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DSMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WE1N4DSMAC5

0SXC01I + TL40 8420lm740 DA,ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DSMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WE1N4DSMAD5

0SXC01J + TL40 9540lm740 DA ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: C, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1C4DSMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WE1C4DSMAD5

0SXC01K + TL40,3900lm740,DA ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLAAA5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WE1S4DLAAA5

0SXC01L + TL40,5230lm740,DA ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLAAB5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WE1S4DLAAB5

0SXC01M + TL40,7420lm740 DA,ESG

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.420lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DLAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1N4DLAAC5

0SXC01N + TL40,8420lm740 DA,ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DLAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1N4DLAAD5

0SXC01O + TL40,9540lm740 DA,ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: C, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1C4DLAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1C4DLAAD5

0SXC01P + TL40,3900lm740,DA,ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLMAA5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1S4DLMAA5

0SXC01Q + TL40,5230lm740,DA,ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLMAB5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5WE1S4DLMAB5

0SXC01R + TL40,7420lm740,DA,ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.420lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DLMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1N4DLMAC5

0SXC01S + TL40,8420lm740,DA,ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DLMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1N4DLMAD5

0SXC01T + TL40,9540lm740,DA ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: C, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1C4DLMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1C4DLMAD5

0SXC01U + TL40 8540lm740,DA,ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.540lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1S4DSAAC5

0SXC01V + TL40 9690lm740,DA,ESG

SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5WE1S4DSAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1S4DSAAD5

0SXC01W + TL40,8540lm740 DA,ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.540lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1S4DSMAC5

0SXC01X + TL40,9690lm740 DA,ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1S4DSMAD5

0SXC01Y + TL40,8540lm740,DA ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.540lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1S4DLAAC5

0SXC01Z + TL40,9690lm740,DA ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1S4DLAAD5

0SXC02 + Tunnellight TL 40 Tunnelleuchten

0SXC02A + TL40,8540lm740,DA,ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.540lm, Lichtausbeute:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WE1S4DLMAC5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WE1S4DLMAC5	
0SXC02B +	TL40,9690lm740,DA,ESG	SIT Stk
	TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm ² , High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WE1S4DLMAD5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WE1S4DLMAD5	
0SXC02C +	TL40 8400lm740,DA,ESG	SIT Stk
	TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm ² , High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.400lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WE1H4DSAAC5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WE1H4DSAAC5	
0SXC02D +	TL40 9530lm740,DA,ESG	SIT Stk
	TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm ² , High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.530lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WE1H4DSAAD5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WE1H4DSAAD5	
0SXC02E +	TL40,8400lm740 DA,ESG	SIT Stk
	TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm ² , High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.400lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm ² , Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WE1H4DSMAC5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WE1H4DSMAC5	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SXC02F + TL40,9530lm740 DA,ESGSIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.530lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DSMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5WE1H4DSMAD5**

0SXC02G + TL40,8400lm740,DA ESGSIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.400lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DLAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5WE1H4DLAAC5**

0SXC02H + TL40,9530lm740,DA ESGSIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.530lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DLAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5WE1H4DLAAD5**

0SXC02I + TL40,8400lm740,DA,ESGSIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.400lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DLMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5WE1H4DLMAC5**

0SXC02J + TL40,9530lm740,DA,ESGSIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.530lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5WE1H4DLMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1H4DLMAD5

0SXC02K + TL40 8410lm740,DA,ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: Sfs, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DSAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1F4DSAAC5

0SXC02L + TL40 9540lm740 DA,ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: Sfs, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DSAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1F4DSAAD5

0SXC02M + TL40,8410lm740 DA,ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: Sfs, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DSMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1F4DSMAC5

0SXC02N + TL40 9540lm740,DA ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: Sfs, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DSMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WE1F4DSMAD5

0SXC02O + TL40,8410lm740,DA ESG SIT **Stk**

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: Sfs, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WE1F4DLAAC5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WE1F4DLAAC5	
0SXC02P + TL40,9540lm740 DA ESG		SIT Stk
	TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: SfS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WE1F4DLAAD5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WE1F4DLAAD5	
0SXC02Q + TL40,8410lm740,DA,ESG		SIT Stk
	TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: SfS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WE1F4DLMAC5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WE1F4DLMAC5	
0SXC02R + TL40,9540lm740,DA,ESG		SIT Stk
	TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: SfS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WE1F4DLMAD5 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WE1F4DLMAD5	
0SXD + Tunnellight TL13 Tunnelleuchten (Siteco)		SIT
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
0SXD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
0SXD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SXD		ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>	
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p>	

OSXD01 + Tunnellight TL13 Tunnelleuchten

OSXD01A + TL13,51600lm840,StepDIM,ESG SIT **Stk**

TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED, Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: 10StepDIM, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung: FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe: 36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 112mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 12 Stück

z.B. Siteco 5WM25C802XN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5WM25C802XN2**

OSXD01B + TL13,51600lm840,DA,ESG SIT **Stk**

TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED, Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung: FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe: 36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 112mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 12 Stück

z.B. Siteco 5WM25CD02XN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5WM25CD02XN2**

OSXD01C + TL13,51600lm850,StepDIM,ESG SIT **Stk**

TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED, Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 850, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: 10StepDIM, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung: FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe: 36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 112mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 12 Stück

z.B. Siteco 5WM25C803XN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5WM25C803XN2**

OSXD01D + TL13,51600lm850,DA,ESG SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED, Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 850, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung: FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe: 36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 112mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 12 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WM25CD03XN2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5WM25CD03XN2</p>									
0SXD01E +	TL13,VerbLtg,L3.2m	SIT Stk								
	<p>TL 13, Verbindungsleitung, Leitungssatz mit Stecker,Leitungslänge: 3,2m, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WM90 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5WM90</p>									
0SXD01F +	TL13,VerbLtg,L6.4m	SIT Stk								
	<p>TL 13, Verbindungsleitung, Leitungssatz mit Stecker,Leitungslänge: 6,4m, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WM91 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5WM91</p>									
0SXF	+ Tunnellight TL 33 / TL 33C / TL 33S Tunnelleuchten (Siteco)	SIT								
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <div><p>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p></div>									
0SXF00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
0SXF00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SXF	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><p>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
0SXF01	+ Tunnellight TL 33 / TL 33C / TL 33S Tunnelleuchten									
0SXF01A +	TL33md,13930lm740,StepDIM,ESG	SIT Stk								
	<p>TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max. 1,5mm² (4G+1), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.930lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: 10StepDIM, mit</p>									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Steckverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits beistellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1), Bemessungsleistung: 96W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36C8C2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD36C8C2SN3

0SXF01B + TL33md,13430lm740,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max. 1,5mm² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.430lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Steckverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits beistellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1), Bemessungsleistung: 92W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36CDC2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD36CDC2SN3

0SXF01C + TL33md,14000lm750,StepDIM,ESG

SIT **Stk**

TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max. 1,5mm² (4G+1), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: 10StepDIM, mit Steckverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits beistellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1), Bemessungsleistung: 96W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36C8C3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD36C8C3SN3

0SXF01D + TL33md,13510lm750,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max. 1,5mm² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.510lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Steckverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits beistellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1), Bemessungsleistung: 92W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36CDC3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD36CDC3SN3

0SXF01E + TL33mn,9500lm750,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33 mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max. 1,5mm² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Steckverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits beistellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1), Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 650mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5WD26CDK3SN3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD26CDK3SN3	
0SXF01F + TL33mn,9450lm740,DA,ESG		SIT Stk
	TL 33 mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max. 1,5mm ² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Steckverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits beistellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1), Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 650mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5WD26CDK2SN3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD26CDK2SN3	
0SXF01G + Bef.el Edelst		SIT Stk
	TL 33, Baugruppe Montage, Befestigungswinkel, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück z.B. Siteco 5WD95 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD95	
0SXF01H + TL33Cmn,18300lm740,StepDIM,ESG		SIT Stk
	TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, Lichtausbeute: 135lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm ² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+40°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5WD26C8C2CN3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD26C8C2CN3	
0SXF01I + TL33Cmn,18300lm740,DA,ESG		SIT Stk
	TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, Lichtausbeute: 142lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm ² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+50°C, 1 Stk. z.B. Siteco 5WD26CDC2CN3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5WD26CDC2CN3	
0SXF01J + TL33Cmn,18400lm750,StepDIM,ESG		SIT Stk
	TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.400lm, Lichtausbeute: 135lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm ² (5G+1), mit Klemme,	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25...+45°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5WD26C8C3CN3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD26C8C3CN3	
0SXF01K + TL33Cmn,18400lm750,DA,ESG		SIT Stk
	<p>TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.400lm, Lichtausbeute: 143lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25...+45°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5WD26CDC3CN3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD26CDC3CN3	
0SXF01L + TL33Cmd,43770lm740,StepDIM,ESG		SIT Stk
	<p>TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 43.770lm, Lichtausbeute: 153lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25...+55°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5WD36C8E2CN3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD36C8E2CN3	
0SXF01M + TL33Cmd,43770lm740,DA,ESG		SIT Stk
	<p>TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 43.770lm, Lichtausbeute: 153lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25...+55°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5WD36CDE2CN3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	5WD36CDE2CN3	
0SXF01N + TL33Cmd,44020lm750,StepDIM,ESG		SIT Stk
	<p>TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 44.020lm, Lichtausbeute: 153lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25...+55°C, 1 Stk.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36C8E3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5WD36C8E3CN3**

0SXF010 + TL33Cmd,44020lm750,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 44.020lm, Lichtausbeute: 153lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36CDE3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5WD36CDE3CN3**

0SXF01P + TL33Cmx,60020lm740,StepDIM,ESG

SIT **Stk**

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.020lm, Lichtausbeute: 139lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46C8J2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5WD46C8J2CN3**

0SXF01Q + TL33Cmx,60020lm740,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.020lm, Lichtausbeute: 139lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46CDJ2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5WD46CDJ2CN3**

0SXF01R + TL33Cmx,60390lm750,StepDIM,ESG

SIT **Stk**

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.390lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5WD46C8J3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD46C8J3CN3

0SXF01S + TL33Cmx,60390lm750,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.390lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46CDJ3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD46CDJ3CN3

0SXF01T + Bef.el, Edelst

SIT **Stk**

TL 33, Baugruppe Montage, Befestigungswinkel, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5WD95 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD95

0SXF01U + TL33Smn,19640lm740,StepDIM,ESG

SIT **Stk**

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.640lm, Lichtausbeute: 144lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26C8C2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD26C8C2SN3

0SXF01V + TL33Smn,19750lm750,StepDIM,ESG

SIT **Stk**

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.750lm, Lichtausbeute: 145lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26C8C3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD26C8C3SN3

0SXF01W + TL33Smn,19010lm740,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.010lm, Lichtausbeute: 147lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26CDC2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WD26CDC2SN3

0SXF01X + TL33S_{mn},19120lm750,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.120lm, Lichtausbeute: 148lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26CDC3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WD26CDC3SN3

0SXF01Y + TL33S_{md},46960lm740,StepDIM,ESG

SIT **Stk**

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.960lm, Lichtausbeute: 161lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+55°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36C8E2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WD36C8E2SN3

0SXF01Z + TL33S_{md},46300lm750,StepDIM,ESG

SIT **Stk**

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.300lm, Lichtausbeute: 161lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36C8E3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5WD36C8E3SN3

0SXF02 + Tunnellight TL 33 / TL 33C / TL 33S Tunnelleuchten

0SXF02A + TL33S_{md},46050lm740,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.050lm, Lichtausbeute: 161lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+55°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36CDE2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5WD36CDE2SN3

0SXF02B + TL33Smd,46300lm750,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.300lm, Lichtausbeute: 161lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36CDE3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD36CDE3SN3

0SXF02C + TL33Smx,63140lm740,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.140lm, Lichtausbeute: 146lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46CDJ2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD46CDJ2SN3

0SXF02D + TL33Smx,63530lm750,DA,ESG

SIT **Stk**

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.530lm, Lichtausbeute: 147lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46CDJ3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD46CDJ3SN3

0SXF02E + TL33Smx,63530lm750,StepDIM,ESG

SIT **Stk**

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.530lm, Lichtausbeute: 147lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46C8J3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5WD46C8J3SN3

0SXF02F + TL33Smx,63140lm740,StepDIM,ESG

SIT **Stk**

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.140lm, Lichtausbeute: 146lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5WD46C8J2SN3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5WD46C8J2SN3</p>									
0SXF02G +	<p>Bef.el,Edelst</p> <p>SIT Stk</p> <p>TL 33, Baugruppe Montage, Befestigungswinkel, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5WD95 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5WD95</p>									
0SXG	<p>+ TV 20 Tunnelleuchten (Siteco)</p> <p>SIT</p> <p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <div><p><i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p></div>									
0SXG00	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>									
0SXG00Q +	<p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SXG</p> <p>ZZZ</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><p><i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
0SXG01	<p>+ TV 20 Tunnelleuchten</p>									
0SXG01A +	<p>TV20AVL,LED,2130lm840,EVG,PC,dir,An</p> <p>SIT Stk</p> <p>TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.130lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 705mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA86172N0A oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA86172N0A</p>									
0SXG01B +	<p>TV20AVL,LED,3960lm840,EVG,PC,dir,An</p> <p>SIT Stk</p>									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.960lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.261mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA86174N0J oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA86174N0J

0SXG01C + TV20AVL,LED,5120lm840,EVG,PC,dir,An SIT **Stk**

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 50W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.561mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA86174N0X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA86174N0X

0SXG01D + TV20AVL,LED,2130lm840,DALI,PC,dir,An SIT **Stk**

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.130lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 705mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA861D2N0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA861D2N0A

0SXG01E + TV20AVL,LED,3960lm840,DALI,PC,dir,An SIT **Stk**

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.960lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.261mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA861D4N0J oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA861D4N0J

0SXG01F + TV20AVL,LED,5120lm840,DALI,PC,dir,An SIT **Stk**

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 50W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.561mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA861D4N0X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA861D4N0X

0SXG01G + TV20,Eck.Wi,St.verz,DB702S,1Stk SIT **Stk**

TV 20, Wandbefestigung, Befestigungswinkel, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY86E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY86E

0SYB + Ersatzteile Streetlight SL11Plus Sanierungseinsätze (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SYB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SYB01 + Ersatzteile Streetlight SL11Plus Sanierungseinsätze

0SYB01A + SL11,Plusmc,LEDMod,ST1.2a,722 SIT **Stk**

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1A2DC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XCMOD1A2DC

0SYB01B + SL11,Plusmc,LEDMod,ST1.2a,830 SIT **Stk**

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1A3DC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XCMOD1A3DC

0SYB01C + SL11,Plusmc,LEDMod,ST1.2a,740 SIT **Stk**

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XCMOD1A4DC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD1A4DC	
0SYB01D +	SL11,Plusmc,LEDMod,ST0.5a,830	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD1B3DC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD1B3DC	
0SYB01E +	SL11,Plusmc,LEDMod,ST0.5a,740	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD1B4DC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD1B4DC	
0SYB01F +	SL11,Plusmc,LEDMod,P1.0a,722	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD1C2DC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD1C2DC	
0SYB01G +	SL11,Plusmc,LEDMod,P1.0a,830	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD1C3DC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD1C3DC	
0SYB01H +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST1.2a,830	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2A3HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2A3HC	
0SYB01I +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST1.2a,740	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2A4HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2A4HC	
0SYB01J +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST0.5a,830	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XCMOD2B3HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2B3HC	
0SYB01K +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST0.5a,740	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2B4HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2B4HC	
0SYB01L +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,P1.0a,830	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2C3HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2C3HC	
0SYB01M +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,P1.0a,740	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2C4HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2C4HC	
0SYB01N +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,PCL,830	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-L, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2E3HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2E3HC	
0SYB01O +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,PCL,740	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-L, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2E4HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2E4HC	
0SYB01P +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,PCR,830	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-R, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2F3HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2F3HC	
0SYB01Q +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,PCR,740	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-R, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XCMOD2F4HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2F4HC	
0SYB01R +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,830	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2G3HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2G3HC	
0SYB01S +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,740	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2G4HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2G4HC	
0SYB01T +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST0.5ST0.5,830	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2H3HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2H3HC	
0SYB01U +	SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST0.5ST0.5,740	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCMOD2H4HC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCMOD2H4HC	
0SYB01V +	SL11,Plusmc,EVG-Einh,30W	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus micro, EVG-Einheit, Bemessungsleistung: 30W, EVG-Einheit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCECG11FBB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCECG11FBB	
0SYB01W +	SL11,Plusmn,EVG-Einh,75W	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus mini, EVG-Einheit, Bemessungsleistung: 75W, EVG-Einheit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCECG11HBB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCECG11HBB	
0SYB01X +	SL11,Plusmd,EVG-Einh,165W	SIT Stk
	Streetlight SL 11 Plus midi, EVG-Einheit, Bemessungsleistung: 165W, EVG-Einheit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XCECG31MBB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XCECG31MBB	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SYC	+ Ersatzteile Streetlight 10 Sanierungseinsätze (Siteco)	SIT
Version: 2025-09		
Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.		
<i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		

0SYC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SYC00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYC	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>		

0SYC01 + Ersatzteile Streetlight 10 Sanierungseinsätze

0SYC01A	+ SL10mc,LEDMod,ST1.2a,740	SIT	Stk
Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück			
z.B. Siteco 5XMOD0114K oder Gleichwertiges			
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)			
Suchtext: 5XMOD0114K			
0SYC01B	+ SL10mc,LEDMod,P1.0a,740	SIT	Stk
Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück			
z.B. Siteco 5XMOD0114L oder Gleichwertiges			
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)			
Suchtext: 5XMOD0114L			
0SYC01C	+ SL10mc,LEDMod,ST1.2a,750	SIT	Stk
Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück			
z.B. Siteco 5XMOD0114A oder Gleichwertiges			
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)			
Suchtext: 5XMOD0114A			
0SYC01D	+ SL10mc,LEDMod,ST1.2a,730	SIT	Stk
Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XMOD0155K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD0155K

0SYC01E + SL10mc,LEDMod,P1.0a,830 SIT **Stk**

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0114F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD0114F

0SYC01F + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,727 SIT **Stk**

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0165K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD0165K

0SYC01G + SL10mc,LEDMod,P1.0a,727 SIT **Stk**

Streetlight 10 micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0165L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD0165L

0SYC01H + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,722 SIT **Stk**

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0125K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD0125K

0SYC01I + SL10mc,LEDMod,P1.0a,722 SIT **Stk**

Streetlight 10 micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0125L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD0125L

0SYC01J + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,718 SIT **Stk**

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0175K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD0175K

0SYC01K + SL10mc,LEDMod,P1.0a,718 SIT **Stk**

Streetlight 10 micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD0175L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD0175L

0SYC01L + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,750 SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD11143 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD11143

0SYC01M + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,830 SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD1114F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1114F

0SYC01N + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,740 SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD11152 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD11152

0SYC01O + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,750 SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD1115A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1115A

0SYC01P + SL10mnmd,LEDMod,PCL,750 SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD1115C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1115C

0SYC01Q + SL10mnmd,LEDMod,PCR,750 SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD1115D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1115D

0SYC01R + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,740 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XMOD1115K oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XMOD1115K	
0SYC01S + SL10mnmd,LEDMod,PCL,740		SIT Stk
	Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XMOD1115M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XMOD1115M	
0SYC01T + SL10mnmd,LEDMod,PCR,740		SIT Stk
	Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XMOD1115N oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XMOD1115N	
0SYC01U + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,722		SIT Stk
	Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XMOD11252 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XMOD11252	
0SYC01V + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,722		SIT Stk
	Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XMOD1125K oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XMOD1125K	
0SYC01W + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,722		SIT Stk
	Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XMOD1125L oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XMOD1125L	
0SYC01X + SL10mnmd,LEDMod,PCL,722		SIT Stk
	Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XMOD1125M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XMOD1125M

0SYC01Y + SL10mnmd,LEDMod,PCR,722SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1125N oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1125N

0SYC01Z + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,730SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11552 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD11552

0SYC02 + Ersatzteile Streetlight 10 Sanierungseinsätze**0SYC02A + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,730**SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1155K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1155K

0SYC02B + SL10mnmd,LEDMod,PCL,730SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1155M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1155M

0SYC02C + SL10mnmd,LEDMod,PCR,730SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1155N oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1155N

0SYC02D + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,727SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11652 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD11652

0SYC02E + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,727SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XMOD1165K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1165K

0SYC02F + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,727

SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1165L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1165L

0SYC02G + SL10mnmd,LEDMod,PCL,727

SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1165M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1165M

0SYC02H + SL10mnmd,LEDMod,PCR,727

SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1165N oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1165N

0SYC02I + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,718

SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11752 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD11752

0SYC02J + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,718

SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1175K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1175K

0SYC02K + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,718

SIT **Stk**

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1175L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD1175L

0SYC02L + SL10mnmd,LEDMod,PCL,718

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XMOD1175M oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XMOD1175M</p>	
0SYC02M +	SL10mnmd,LEDMod,PCR,718	SIT Stk
	<p>Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XMOD1175N oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XMOD1175N</p>	
0SYC02N +	SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,740	SIT Stk
	<p>Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XMOD1115L oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XMOD1115L</p>	
0SYC02O +	SL10mc,EVG,Plus,30W	SIT Stk
	<p>Streetlight 10 micro, EVG, Vorschaltgerät: Plus, Bemessungsleistung: 30W, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XECG0113A3B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XECG0113A3B</p>	
0SYC02P +	SL10mn,EVG,Plus,75W	SIT Stk
	<p>Streetlight 10 mini, EVG, Vorschaltgerät: Plus, Bemessungsleistung: 75W, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XECG1113A3B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XECG1113A3B</p>	
0SYC02Q +	SL10md,EVG,Plus,165W	SIT Stk
	<p>Streetlight 10 midi, EVG, Vorschaltgerät: Plus, Bemessungsleistung: 165W, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XECG2111B3B oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XECG2111B3B</p>	
0SYD	+ Leuchten-Einzelteile Sanierungseinsätze (Siteco)	SIT
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	
0SYD00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
0SYD00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYD	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	

0SYD01 + Leuchten-Einzelteile Sanierungseinsätze**0SYD01A + Mod540iQ,ST1.2a,1610lm730,SR,ws** **SIT** **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405EF04F

0SYD01B + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm730,SR,DB702S **SIT** **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405EF008

0SYD01C + Mod540iQ,ST1.2a,4950lm730,SR,ws **SIT** **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.950 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF04FP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405EF04FP

0SYD01D + Mod540iQ,ST1.2a,4680lm730,SR,DB702S **SIT** **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.680 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405EF008P

0SYD01E + Mod540iQ,P1.0a,1590lm730,SR,ws **SIT** **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE</p> <p>z.B. Siteco 5XA5405FF04F oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5405FF04F</p>	
0SYD01F +	Mod540iQ,P1.0a,1510lm730,SR,DB702S	SIT Stk
	<p>Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE</p> <p>z.B. Siteco 5XA5405FF008 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5405FF008</p>	
0SYD01G +	Mod540iQ,P1.0a,4920lm730,SR,ws	SIT Stk
	<p>Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.920 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE</p> <p>z.B. Siteco 5XA5405FF04FP oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5405FF04FP</p>	
0SYD01H +	Mod540iQ,P1.0a,4700lm730,SR,DB702S	SIT Stk
	<p>Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.700 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE</p> <p>z.B. Siteco 5XA5405FF008P oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5405FF008P</p>	
0SYD01I +	Mod540iQ,PL1.2s,3110lm730,SR,ws	SIT Stk
	<p>Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE</p> <p>z.B. Siteco 5XA5405JF04F oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5405JF04F</p>	
0SYD01J +	Mod540iQ,PL1.2s,2960lm730,SR,DB702S	SIT Stk
	<p>Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE</p> <p>z.B. Siteco 5XA5405JF008 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA5405JF008</p>	
0SYD01K +	Mod540iQ,ST1.2a,1610lm722,SR,ws	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA5405AF04F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5405AF04F	
0SYD01L + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm722,SR,DB702S		SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA5405AF008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5405AF008	
0SYD01M + Mod540iQ,P1.0a,1590lm722,SR,ws		SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA5405BF04F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5405BF04F	
0SYD01N + Mod540iQ,P1.0a,1510lm722,SR,DB702S		SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA5405BF008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5405BF008	
0SYD01O + Mod540iQ,PL1.2s,3110lm722,SR,ws		SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 11 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA5405CF04F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5405CF04F	
0SYD01P + Mod540iQ,PL1.2s,2960lm722,SR,DB702S		SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA5405CF008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5405CF008	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 0SYD01Q + Mod540iQ,ST1.2a,4100lm722,SR,ws** SIT **Stk**
 Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.100 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE
 z.B. Siteco 5XA5405AF04FP oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5405AF04FP**
- 0SYD01R + Mod540iQ,ST1.2a,3900lm722,SR,DB702S** SIT **Stk**
 Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.900 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE
 z.B. Siteco 5XA5405AF008P oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5405AF008P**
- 0SYD01S + Mod540iQ,P1.0a,4070lm722,SR,ws** SIT **Stk**
 Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.070 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE
 z.B. Siteco 5XA5405BF04FP oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5405BF04FP**
- 0SYD01T + Mod540iQ,P1.0a,3870lm722,SR,DB702S** SIT **Stk**
 Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.870 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE
 z.B. Siteco 5XA5405BF008P oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5405BF008P**
- 0SYD01U + Mod540iQ,ST1.2a,1610lm740,SR,ws** SIT **Stk**
 Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE
 z.B. Siteco 5XA5405KF04F oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
 Suchtext: **5XA5405KF04F**
- 0SYD01V + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm740,SR,DB702S** SIT **Stk**
 Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE
 z.B. Siteco 5XA5405KF008 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA5405KF008

0SYD01W + Mod540iQ,P1.0a,1590lm740,SR,ws SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405LF04F

0SYD01X + Mod540iQ,P1.0a,1510lm740,SR,DB702S SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405LF008

0SYD01Y + Mod540iQ,PL1.2s,3110lm740,SR,ws SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 19 W, Reduzierung: 9 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405RF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405RF04F

0SYD01Z + Mod540iQ,PL1.2s,2960lm740,SR,DB702S SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 20 W, Reduzierung: 9 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405RF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405RF008

0SYD02 + Leuchten-Einzelteile Sanierungseinsätze

0SYD02A + Mod540iQ,ST1.2a,5180lm740,SR,ws SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 5.180 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405KF04FP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405KF04FP

0SYD02B + Mod540iQ,ST1.2a,4920lm740,SR,DB702S SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.920 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405KF008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA5405KF008P

0SYD02C + Mod540iQ,P1.0a,5150lm740,SR,ws

SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 5.150 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF04FP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405LF04FP

0SYD02D + Mod540iQ,P1.0a,4890lm740,SR,DB702S

SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.890 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405LF008P

0SYD02E + Mod540iQ,ST1.2a,1610lm727,SR,ws

SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405MF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405MF04F

0SYD02F + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm727,SR,DB702S

SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405MF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405MF008

0SYD02G + Mod540iQ,ST1.2a,4100lm727,SR,ws

SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.100 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405MF04FP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA5405MF04FP

0SYD02H + Mod540iQ,ST1.2a,3900lm727,SR,DB702S

SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.900 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA5405MF008P oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5405MF008P	
0SYD02I + Mod540iQ,P1.0a,1590lm727,SR,ws		SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA5405NF04F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5405NF04F	
0SYD02J + Mod540iQ,P1.0a,1510lm727,SR,DB702S		SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA5405NF008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5405NF008	
0SYD02K + Mod540iQ,PL1.2s,3110lm727,SR,ws		SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 11 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA5405OF04F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5405OF04F	
0SYD02L + Mod540iQ,PL1.2s,2960lm727,SR,DB702S		SIT Stk
	Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 11 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE z.B. Siteco 5XA5405OF008 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA5405OF008	
0SYD02M + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XS	
0SYD02N + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk		SIT Stk
	Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XSA	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SYD02O +	Mod540,Blende,Alu,ws 150mm	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBS	
0SYD02P +	Mod540,Blende,Alu,ws 200mm	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SYD02Q +	Mod540,Blende,Alu,ws 430mm	SIT Stk
	Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54000XBL	
0SYD02R +	CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz Laterne	SIT Stk
	Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA54001XS	
0SYD02S +	Mod540,EVG-Einh,SR	SIT Stk
	Modul 540, EVG-Einheit, LED, Vorschaltgerät: iQ Street-Remote, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XGT54030W oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XGT54030W	
0SYD02T +	Mod540Leergeh verkehrsweiß	SIT Stk
	Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XMOD540T4F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XMOD540T4F	
0SYD02U +	Mod540Leergeh eisenglimmer	SIT Stk
	Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XMOD540T08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XMOD540T08	
0SYD02V +	Mod540Leergeh tiefschwarz	SIT Stk
	Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XMOD540T21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XMOD540T21	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SYD02W + Mod540Leergeh unbeschichtet SIT **Stk**

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD540T oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD540T

0SYD02X + Mod540Leergeh,verkehrsweiß SIT **Stk**

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016),
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD540T4F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD540T4F

0SYD02Y + Mod540Leergeh,eisenglimmer SIT **Stk**

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD540T08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD540T08

0SYD02Z + Mod540Leergeh,tiefschwarz SIT **Stk**

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005),
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD540T21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD540T21

0SYD03 + Leuchten-Einzelteile Sanierungseinsätze

0SYD03A + Mod540Leergeh,unbeschichtet SIT **Stk**

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD540T oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XMOD540T

0SYD03B + Mod540,EVG-Einh,Plus SIT **Stk**

Modul 540, EVG-Einheit, LED, Vorschaltgerät: Plus, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XECG5401B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XECG5401B

0SYD03C + Litepole1,Geh 5NA54100XD58 SIT **Stk**

Litepole 1, Gehäuse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Montageart: Aufsatz,
Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA54100XD58 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA54100XD58

0SYD03D + Litepole1,Geh 5NA54100XD18 SIT **Stk**

Litepole 1, Gehäuse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Montageart: Aufsatz,
Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA54100XD18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NA54100XD18

0SYD03E + Lat.Clas,Trag.el,Alu,DB702S,Mastaufs,Alu

SIT **Stk**

Baugruppe Gehäuse, für Laterne Classic, Trägerelement, aus Aluminium, eloxiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD48 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA52600XD48

0SYD03F + CL-Plus Geh.oben,GfK,lack,sw,Trag.el,Alu

SIT **Stk**

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA52600XD11

0SYD03G + CL-Plus Geh.oben,GfK,lack,Trag.el,Alu

SIT **Stk**

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA52600XD18

0SYD03H + CL-Plus,Geh.oben,GfK,lack,sw,Trag.el,Alu

SIT **Stk**

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD51 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA52600XD51

0SYD03I + CL-Plus,Geh.oben,GfK,lack,Trag.el,Alu

SIT **Stk**

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD58 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA52600XD58

0SYD03J + CL-Eleg Geh.oben,Alu,lack,Trag.el,Alu

SIT **Stk**

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Elegance, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA52600XD28

0SYD03K + CL-Eleg,Geh.oben,Alu,lack,Trag.el,Alu

SIT **Stk**

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Elegance, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5NA52600XD68 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA52600XD68	
0SYD03L + CL120 Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack,1Stk		SIT Stk
	Baugruppe Gehäuse, für City-Light 120, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA52801XD08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA52801XD08	
0SYD03M + CL120,Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack,1Stk		SIT Stk
	Baugruppe Gehäuse, für City-Light 120, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA52802XD08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA52802XD08	
0SYD03N + CL260,Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack,1Stk		SIT Stk
	Baugruppe Gehäuse, für City-Light 260, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA52901XD08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA52901XD08	
0SYD03O + Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack		SIT Stk
	Baugruppe Gehäuse, für City-Light 400, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 200 mm, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA52941XD08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA52941XD08	
0SYD03P + Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200		SIT Stk
	Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54900XG08	
0SYD03Q + Litepole,Abd,PMMA,sati,teil.lack,gr,200		SIT Stk
	Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54903XG08	
0SYD03R + Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,DB703		SIT Stk
	Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, eisenglimmer (DB 703), Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54900XG07 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54900XG07	
0SYD03S + CL-Plus,Geh D210mm		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	City-Light Plus, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54901XD18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54901XD18	
0SYD03T + CL-Plus,Geh D750mm		SIT Stk
	City-Light Plus, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54902XD18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54902XD18	
0SYD03U + CL-Eleg Geh D210mm		SIT Stk
	City-Light Elegance, Gehäuse, Dach, aus Aluminium, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54901XD28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54901XD28	
0SYD03V + CL-Eleg Geh D750mm		SIT Stk
	City-Light Elegance, Gehäuse, Dach, aus Aluminium, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54902XD28 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54902XD28	
0SYD03W + City-Light,Abd,PMMA,klar,200,1Stk		SIT Stk
	City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54900XG	
0SYD03X + City-Light,Abd,PMMA,sati,200,1Stk		SIT Stk
	City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54903XG	
0SYD03Y + Laterne, Geh eisenglimmer		SIT Stk
	Laterne, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54701XD08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54701XD08	
0SYD03Z + Laterne, Geh tiefschwarz		SIT Stk
	Laterne, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 750mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NA54701XD01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NA54701XD01	
0SYD04 + Leuchten-Einzelteile Sanierungseinsätze		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SYD04A + Pilz,Geh D650mm eisenglimmer SIT **Stk**

Pilzleuchte, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53200XD08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA53200XD08

0SYD04B + Pilz,Geh D650mm lichtgrau SIT **Stk**

Pilzleuchte, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), Durchmesser: 650mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53200XD05 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA53200XD05

0SYD04C + Pilz,Abd,PMMA,klar,320,1Stk SIT **Stk**

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53220XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA53220XG

0SYD04D + Pilz,Abd,PMMA,sati,320,1Stk SIT **Stk**

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53230XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA53230XG

0SYD04E + Pilz,Abd,PMMA,opal,320,1Stk SIT **Stk**

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53200XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA53200XG

0SYD04F + Pilz,Abd,PEHD,opal,320,1Stk SIT **Stk**

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PE-HD, opal, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53210XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA53210XG

0SYD04G + PilzMastaufs eisenglimmer SIT **Stk**

Pilzleuchte, Mastaufsatzelement, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XH08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA52201XH08

0SYD04H + PilzMastaufs tiefschwarz SIT **Stk**

Pilzleuchte, Mastaufsatzelement, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XH01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5LA52201XH01

0SYD04I + PilzMastaufs lichtgrau SIT **Stk**
Pilzleuchte, Mastaufsatzelement, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LA52201XH05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA52201XH05

0SYD04J + Pilz,ReduStkØ76/60,unbeh SIT **Stk**
Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5LA52201XR

0SYE + Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SYE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SYE01 + Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze

0SYE01A + FL20mc,LED-Einh,PL43,830,27W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7660A1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7660A1A00C

0SYE01B + FL20mc,LED-Einh,PL61,830,27W SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7660A1C00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7660A1C00C</p>	
0SYE01C +	FL20mc,LED-Einh,PL52,830,27W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7660A1D00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7660A1D00C</p>	
0SYE01D +	FL20mc,LED-Einh,RS17,830,27W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7660A1B00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7660A1B00C</p>	
0SYE01E +	FL20mc,LED-Einh,PL43,740,27W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7660A2A00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7660A2A00C</p>	
0SYE01F +	FL20mc,LED-Einh,PL61,740,27W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7660A2C00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7660A2C00C</p>	
0SYE01G +	FL20mc,LED-Einh,PL52,740,27W	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7660A2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7660A2D00C

0SYE01H + FL20mc,LED-Einh,RS17,740,27W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7660A2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7660A2B00C

0SYE01I + FL20mn,LED-Einh,PL43,830,51W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670B1A00C

0SYE01J + FL20mn,LED-Einh,RS17,830,51W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670B1B00C

0SYE01K + FL20mn,LED-Einh,PL61,830,51W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670B1C00C

0SYE01L + FL20mn,LED-Einh,PL52,830,51W SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7670B1D00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7670B1D00C</p>	
0SYE01M +	FL20mn,LED-Einh,PL43,740,51W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7670B2A00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7670B2A00C</p>	
0SYE01N +	FL20mn,LED-Einh,RS17,740,51W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7670B2B00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7670B2B00C</p>	
0SYE01O +	FL20mn,LED-Einh,PL61,740,51W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7670B2C00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7670B2C00C</p>	
0SYE01P +	FL20mn,LED-Einh,PL52,740,51W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7670B2D00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7670B2D00C</p>	
0SYE01Q +	FL20mn,LED-Einh,PL43,830,96W	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C1A00C

0SYE01R + FL20mn,LED-Einh,RS17,730,96W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C1B00C

0SYE01S + FL20mn,LED-Einh,PL61,730,96W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C1C00C

0SYE01T + FL20mn,LED-Einh,PL52,830,96W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C1D00C

0SYE01U + FL20mn,LED-Einh,PL43,740,96W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7670C2A00C

0SYE01V + FL20mn,LED-Einh,RS17,740,96W SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7670C2B00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7670C2B00C</p>	
0SYE01W +	FL20mn,LED-Einh,PL61,740,96W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7670C2C00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7670C2C00C</p>	
0SYE01X +	FL20mn,LED-Einh,PL52,740,96W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7670C2D00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7670C2D00C</p>	
0SYE01Y +	FL20md,LED-Einh,PL43,830,142W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D1A00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D1A00C</p>	
0SYE01Z +	FL20md,LED-Einh,RS17,830,142W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D1B00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D1B00C</p>	

0SYE02 + Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze

0SYE02A + FL20md,LED-Einh,PL61,830,142W **SIT Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D1C00C

0SYE02B + FL20md,LED-Einh,PL52,830,142W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D1D00C

0SYE02C + FL20md,LED-Einh,PL43,740,142W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D2A00C

0SYE02D + FL20md,LED-Einh,RS17,740,142W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D2B00C

0SYE02E + FL20md,LED-Einh,PL61,740,142W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680D2C00C

0SYE02F + FL20md,LED-Einh,PL52,740,142W SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D2D00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D2D00C</p>	
0SYE02G +	FL20md,LED-Einh,PL43,750,142W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D3A00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D3A00C</p>	
0SYE02H +	FL20md,LED-Einh,RS17,750,142W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D3B00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D3B00C</p>	
0SYE02I +	FL20md,LED-Einh,PL61,750,142W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D3C00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D3C00C</p>	
0SYE02J +	FL20md,LED-Einh,PL52,750,142W	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA7680D3D00C oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA7680D3D00C</p>	
0SYE02K +	FL20md,LED-Einh,PL43,830,208/306W	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E1A00C

0SYE02L + FL20md,LED-Einh,RS17,830,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E1B00C

0SYE02M + FL20md,LED-Einh,PL61,830,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E1C00C

0SYE02N + FL20md,LED-Einh,PL52,830,208W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E1D00C

0SYE02O + FL20md,LED-Einh,PL43,740,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E2A00C

0SYE02P + FL20md,LED-Einh,RS17,740,208/306W SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E2B00C

0SYE02Q + FL20md,LED-Einh,PL61,740,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E2C00C

0SYE02R + FL20md,LED-Einh,PL52,740,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E2D00C

0SYE02S + FL20md,LED-Einh,PL43,750,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E3A00C

0SYE02T + FL20md,LED-Einh,RS17,750,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E3B00C

0SYE02U + FL20md,LED-Einh,PL61,750,208/306W SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E3C00C

0SYE02V + FL20md,LED-Einh,PL52,750,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E3D00C

0SYE02W + FL20md,LED-Einh,RS05,740,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E2H00C

0SYE02X + FL20md,LED-Einh,RS05,750,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E3H00C

0SYE02Y + FL20md,LED-Einh,RS05,830,208/306W SIT **Stk**

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7680E1H00C

0SYE02Z + FL20mx,LED-Einh,PL33,750,chlorbesG1-4 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA769LEDUNITG3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA769LEDUNITG3</p>	
0SYE03	+	Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze
0SYE03A	+	<p>FL20mx,LED-Einh,PL33BLC,750,chlorbesG1-4 SIT Stk</p> <p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33 Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA769LEDUNITP3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA769LEDUNITP3</p>
0SYE03B	+	<p>FL20mx,LED-Einh,PL33K,750,chlorbesG1-4 SIT Stk</p> <p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA769LEDUNITR3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA769LEDUNITR3</p>
0SYE03C	+	<p>FL20mx,LED-Einh,PL44T,750,chlorbesG1-4 SIT Stk</p> <p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44T, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA769LEDUNITF3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA769LEDUNITF3</p>
0SYE03D	+	<p>FL20mx,LED-Einh,PL44TBLC,750,chlorbes SIT Stk</p> <p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44T Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA769LEDUNITN3 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA769LEDUNITN3</p>
0SYE03E	+	<p>FL20mx,LED-Einh,PL44TK,750,chlorbesG1-4 SIT Stk</p> <p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44TK, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss,</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769LEDUNITS3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769LEDUNITS3	
0SYE03F +	FL20mx,LED-Einh,PL43,750,chlorbesG1-4	SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769LEDUNITA3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769LEDUNITA3	
0SYE03G +	FL20mx,LED-Einh,PL43K,750,chlorbesG1-4	SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769LEDUNITQ3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769LEDUNITQ3	
0SYE03H +	FL20mx,LED-Einh,PL52,750,chlorbesG1-4	SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769LEDUNITD3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769LEDUNITD3	
0SYE03I +	FL20mx,LED-Einh,PL61,750,chlorbesG1-4	SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769LEDUNITC3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769LEDUNITC3	
0SYE03J +	FL20mx,LED-Einh,RS08,750,chlorbesG1-4	SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS08, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769LEDUNITJ3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA769LEDUNITJ3

0SYE03K + FL20mx,LED-Einh,RS05,750,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITH3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITH3

0SYE03L + FL20mx,LED-Einh,RS17,750,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITB3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITB3

0SYE03M + FL20mx,LED-Einh,PL33,740,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITG2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITG2

0SYE03N + FL20mx,LED-Einh,PL33BLC,740,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33 Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITP2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITP2

0SYE03O + FL20mx,LED-Einh,PL33K,740,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITR2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITR2

0SYE03P + FL20mx,LED-Einh,PL44T,740,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44T, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITF2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITF2

0SYE03Q + FL20mx,LED-Einh,PL44TBLC,740,chlorbes

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44T Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITN2

0SYE03R + FL20mx,LED-Einh,PL44TK,740,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44TK, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITS2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITS2

0SYE03S + FL20mx,LED-Einh,PL43,740,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITA2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITA2

0SYE03T + FL20mx,LED-Einh,PL43K,740,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITQ2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITQ2

0SYE03U + FL20mx,LED-Einh,PL52,740,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA769LEDUNITD2

0SYE03V + FL20mx,LED-Einh,PL61,740,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITC2

0SYE03W + FL20mx,LED-Einh,RS05,740,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITH2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITH2

0SYE03X + FL20mx,LED-Einh,RS17,740,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITB2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITB2

0SYE03Y + FL20mx,LED-Einh,PL33,730,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITG1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITG1

0SYE03Z + FL20mx,LED-Einh,PL33BLC,730,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33 Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITP1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITP1

0SYE04 + Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze

0SYE04A + FL20mx,LED-Einh,PL33K,730,chlorbesG1-4

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA769LEDUNITR1 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA769LEDUNITR1</p>	
0SYE04B +	FL20mx,LED-Einh,PL44T,730,chlorbesG1-4	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44T, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA769LEDUNITF1 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA769LEDUNITF1</p>	
0SYE04C +	FL20mx,LED-Einh,PL44TBLC,730,chlorbes	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44T Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA769LEDUNITN1 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA769LEDUNITN1</p>	
0SYE04D +	FL20mx,LED-Einh,PL44TK,730,chlorbesG1-4	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44TK, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA769LEDUNITS1 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA769LEDUNITS1</p>	
0SYE04E +	FL20mx,LED-Einh,PL43,730,chlorbesG1-4	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5XA769LEDUNITA1 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5XA769LEDUNITA1</p>	
0SYE04F +	FL20mx,LED-Einh,PL43K,730,chlorbesG1-4	SIT Stk
	<p>Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITQ1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITQ1

0SYE04G + FL20mx,LED-Einh,PL52,730,chlorbesG1-4 SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITD1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITD1

0SYE04H + FL20mx,LED-Einh,PL61,730,chlorbesG1-4 SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITC1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769LEDUNITC1

0SYE04I + FL20mc,Geh,Plus,27W,SK2 SIT **Stk**

Floodlight FL 20 micro, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus, Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 304mm, Breite: 222mm, Höhe: 55mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7662A0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7662A0000C

0SYE04J + FL20mc,Geh,Basic,27W,SK1 SIT **Stk**

Floodlight FL 20 micro, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 304mm, Breite: 222mm, Höhe: 55mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7661A0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7661A0000C

0SYE04K + FL20mn,Geh,Basic,51W,SK1 SIT **Stk**

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671B0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA7671B0000C

0SYE04L + FL20mn,Geh,Basic,96W,SK1 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 96W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA7671C0000C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7671C0000C	
0SYE04M + FL20mn,Geh,PlusDA,51W,SK2		SIT Stk
	Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA7672B0000C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7672B0000C	
0SYE04N + FL20mn,Geh,PlusDA,96W,SK2		SIT Stk
	Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 96W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA7672C0000C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA7672C0000C	
0SYE04O + FL20mn,EVG-Einh,PlusDA,96W,SK2		SIT Stk
	Floodlight FL 20 mini, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Plus/DALI, Bemessungsleistung: 96W, EVG-Einheit, DALI, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA76724B30C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA76724B30C	
0SYE04P + FL20mn,EVG-Einh,Basic,51W,SK1		SIT Stk
	Floodlight FL 20 mini, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Basic, Bemessungsleistung: 51W, EVG-Einheit, EIN/AUS, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA76714A20C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA76714A20C	
0SYE04Q + FL20mn,EVG-Einh,Basic,96W,SK1		SIT Stk
	Floodlight FL 20 mini, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Basic, Bemessungsleistung: 96W, EVG-Einheit, EIN/AUS, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA76714A30C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA76714A30C	
0SYE04R + FL20mn,EVG-Einh,PlusDA,51W,SK2		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Floodlight FL 20 mini, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Plus/DALI, Bemessungsleistung: 51W, EVG-Einheit, DALI, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA76724B20C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA76724B20C	
0SYE04S +	FL20md,EVG-Einh,Basic,142W,SK1	SIT Stk
	Floodlight FL 20 midi, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Basic, Bemessungsleistung: 142W, EVG-Einheit, EIN/AUS, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA76814A40C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA76814A40C	
0SYE04T +	FL20md,EVG-Einh,Basic,208W,SK1	SIT Stk
	Floodlight FL 20 midi, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Basic, Bemessungsleistung: 208W, EVG-Einheit, EIN/AUS, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA76814A50C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA76814A50C	
0SYE04U +	FL20md,EVG-Einh,PlusDA,142W,SK2	SIT Stk
	Floodlight FL 20 midi, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Plus/DALI, Bemessungsleistung: 142W, EVG-Einheit, DALI, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA76824B40C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA76824B40C	
0SYE04V +	FL20md,EVG-Einh,PlusDA,208W,SK2	SIT Stk
	Floodlight FL 20 midi, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Plus/DALI, Bemessungsleistung: 208W, EVG-Einheit, DALI, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA76824B50C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA76824B50C	
0SYE04W +	FL20md,EVG-Einh,PlusDA,306W,SK2	SIT Stk
	Floodlight FL 20 midi, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Plus/DALI, Bemessungsleistung: 306W, EVG-Einheit, DALI, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA76824B60C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA76824B60C	
0SYE04X +	FL20mxG3,EVG-Einh,Pow,DA,SK1	SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxi Gen.3, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Power, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769ECGA3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769ECGA3	
0SYE04Y +	FL20mxG3,EVG-Einh,perf,DA,SK1	SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxi Gen.3, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: performance, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5XA769ECGC3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769ECGC3	
0SYE04Z + FL20mxG3,EVG-Einh,Lo,DA,SK1		SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxi Gen.3, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Longlife, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769ECGD3 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769ECGD3	
0SYE05 + Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze		
0SYE05A + FL20mxG4,EVG-Einh,Pow,DA,SK1		SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxi Gen.4, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Power, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769ECGA4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769ECGA4	
0SYE05B + FL20mxG4,EVG-Einh,Lo,DA,SK1		SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxi Gen.4, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Longlife, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769ECGD4 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769ECGD4	
0SYE05C + FL20mxG1+2,EVG-Einh,Sport,DA,SK1		SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxiGen.1+2, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Sport, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769ECGA12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769ECGA12	
0SYE05D + FL20mxG1+2,EVG-Einh,Stadion,DA,SK1		SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxiGen.1+2, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Stadion, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769ECGB12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769ECGB12	
0SYE05E + FL20mxG1+2,EVG-Einh,Industrie,DA,SK1		SIT Stk
	Floodlight FL 20 maxiGen.1+2, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Industrie, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769ECGC12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5XA769ECGC12

0SYE05F + FL20mxG1+2,EVG-Einh,longl.h.temp,DA,SK1 SIT **Stk**

Floodlight FL 20 maxiGen.1+2, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: longlife + high temperature, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769ECGD12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769ECGD12

0SYF + Glocke Sanierungseinsätze und Ersatzteile (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SYF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SYF01 + Glocke Sanierungseinsätze und Ersatzteile

0SYF01A + KIGlocke,GT,ST1.2a,1640lm730,Plus,PMMA SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.640 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573E1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573E1B1

0SYF01B + KIGlocke,GT,ST1.2a,1730lm740,Plus,PMMA SIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.730 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573K1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573K1B1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SYF01C + KIGlocke,GT,ST1.2a,1660lm730,Plus,PMMASIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.660 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573E1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573E1B2

0SYF01D + KIGlocke,GT,ST1.2a,1750lm740,Plus,PMMASIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.750 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573K1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1573K1B2

0SYF01E + GrGlocke,GT,ST1.2a,3150lm730,Plus,PMMASIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.150 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563E1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1563E1B1

0SYF01F + GrGlocke,GT,ST1.2a,3320lm740,Plus,PMMASIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.320 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563K1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1563K1B1

0SYF01G + GrGlocke,GT,ST1.2a,3210lm730,Plus,PMMASIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.210 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563E1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA1563E1B2

0SYF01H + GrGlocke,GT,ST1.2a,3380lm740,Plus,PMMASIT **Stk**

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.380 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563K1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	5XA1563K1B2	

0SYG + SiSTELLAR maxi Sanierungssatz Sanierungseinsätze (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SYG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SYG01 + SiSTELLAR maxi Sanierungssatz Sanierungseinsätze

0SYG01A + SiST.MAXISE,LED,70630lm830,EVG,ESG,dir SIT Stk

SiSTELLAR MAXI, Sanierungs-Einsatz, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 70.630lm, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 624W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA768000ZS00185XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA768000ZS00185XX

0SYI + Maste und Ausleger Maste und Ausleger (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SYI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYI ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SYI01 + Maste und Ausleger Maste und Ausleger

0SYI01A + Mast,kon.rd,St,verz,3m,Ø60 SIT **Stk**

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 110mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231630KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231630KM00

0SYI01B + Mast,kon.rd,St,verz,3.5m,Ø60 SIT **Stk**

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 117mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231635KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231635KM00

0SYI01C + Mast,kon.rd,St,verz,4m,Ø60 SIT **Stk**

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 127mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231640KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231640KM00

0SYI01D + Mast,kon.rd,St,verz,4.5m,Ø60 SIT **Stk**

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231645KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231645KM00

0SYI01E + Mast,kon.rd,St,verz,5m,Ø60 SIT **Stk**

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 130mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231650KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231650KM00

0SYI01F + Mast,kon.rd,St,verz,3m,Ø76 SIT **Stk**

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 126mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231730KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231730KM00

0SYI01G + Mast,kon.rd,St,verz,3.5m,Ø76 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 133mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231735KM00 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231735KM00	
0SYI01H	+ Mast,kon.rd,St,verz,4m,Ø76	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 129mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231740KM00 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231740KM00	
0SYI01I	+ Mast,kon.rd,St,verz,4.5m,Ø76	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231745KM00 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231745KM00	
0SYI01J	+ Mast,kon.rd,St,verz,5m,Ø76	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231750KM00 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231750KM00	
0SYI01K	+ Mast,kon.rd,St,verz,6m,Ø76	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 153mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231760KM00 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231760KM00	
0SYI01L	+ Mast,kon.rd,St,verz,8m,Ø76	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 8,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1200mm / Ø= 168mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231780KM00 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231780KM00	
0SYI01M	+ Mast,kon.rd,St,verz,10m,Ø76	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 10m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1500mm / Ø= 202mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231710KM00 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231710KM00	
0SYI01N	+ Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3m,Ø60	SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 110mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231630KM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231630KM08	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SYI01O + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3.5m,Ø60		SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 117mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231635KM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231635KM08	
0SYI01P + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4m,Ø60		SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 127mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231640KM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231640KM08	
0SYI01Q + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø60		SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231645KM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231645KM08	
0SYI01R + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,5m,Ø60		SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 130mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231650KM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231650KM08	
0SYI01S + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3m,Ø76		SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 126mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231730KM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231730KM08	
0SYI01T + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3.5m,Ø76		SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 133mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231735KM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231735KM08	
0SYI01U + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4m,Ø76		SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 129mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231740KM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231740KM08	
0SYI01V + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø76		SIT Stk
	Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231745KM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NY231745KM08

0SYI01W + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,5m,Ø76 SIT **Stk**
Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231750KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231750KM08

0SYI01X + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,6m,Ø76 SIT **Stk**
Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 153mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231760KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231760KM08

0SYI01Y + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,8m,Ø76 SIT **Stk**
Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 8,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1200mm / Ø= 168mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231780KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231780KM08

0SYI01Z + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,10m,Ø76 SIT **Stk**
Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 10m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1500mm / Ø= 202mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231710KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231710KM08

0SYI02 + Maste und Ausleger Maste und Ausleger

0SYI02A + Kantenschutz,Kunstst SIT **Stk**
Kantenschutz, Kantenschutz, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY23101XK0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY23101XK0

0SYI02B + Schrumpfmanschette,Ks 5NY23101XM114 SIT **Stk**
Baugruppe Montage, Schrumpf-Manschette, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY23101XM114 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY23101XM114

0SYI02C + Schrumpfmanschette,Ks 5NY23101XM191 SIT **Stk**
Baugruppe Montage, Schrumpf-Manschette, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY23101XM191 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY23101XM191

0SYI02D + Bodenplatte,St.verz 250mm SIT **Stk**
Baugruppe Montage, Bodenplatte, aus Stahl, verzinkt, Länge: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY23101XB250 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY23101XB250

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SYI02E + Bodenplatte,St.verz 400mm SIT **Stk**

Baugruppe Montage, Bodenplatte, aus Stahl, verzinkt, Länge: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY23101XB400 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY23101XB400

0SYI02F + Mast,zyl.abges,St,verz,4m,Ø60 SIT **Stk**

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231640AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231640AM00

0SYI02G + Mast,zyl.abges,St,verz,4.5m,Ø60 SIT **Stk**

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231645AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231645AM00

0SYI02H + Mast,zyl.abges,St,verz,3m,Ø76 SIT **Stk**

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231730AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231730AM00

0SYI02I + Mast,zyl.abges,St,verz,3.5m,Ø76 SIT **Stk**

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231735AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231735AM00

0SYI02J + Mast,zyl.abges,St,verz,4m,Ø76 SIT **Stk**

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231740AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231740AM00

0SYI02K + Mast,zyl.abges,St,verz,4.5m,Ø76 SIT **Stk**

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231745AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231745AM00

0SYI02L + Mast,zyl.abges,St,verz,5m,Ø76 SIT **Stk**

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231750AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231750AM00

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SYI02M + Mast,zyl.abges,St,verz,6m,Ø76		SIT Stk
	Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231760AM00 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231760AM00	
0SYI02N + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4m,Ø60		SIT Stk
	Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231640AM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231640AM08	
0SYI02O + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø60		SIT Stk
	Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231645AM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231645AM08	
0SYI02P + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,3m,Ø76		SIT Stk
	Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231730AM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231730AM08	
0SYI02Q + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,3.5m,Ø76		SIT Stk
	Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231735AM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231735AM08	
0SYI02R + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4m,Ø76		SIT Stk
	Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231740AM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231740AM08	
0SYI02S + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø76		SIT Stk
	Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231745AM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY231745AM08	
0SYI02T + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,5m,Ø76		SIT Stk
	Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY231750AM08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NY231750AM08

0SYI02U + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,6m,Ø76 SIT **Stk**
 Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY231760AM08 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY231760AM08

0SYI02V + Kantenschutz Kunstst SIT **Stk**
 Kantenschutz, Kantenschutz, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY23101XK0 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY23101XK0

0SYI02W + Schrumpfmanschette Ks 5NY23101XM114 SIT **Stk**
 Baugruppe Montage, Schrumpf-Manschette, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY23101XM114 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY23101XM114

0SYI02X + Schrumpfmanschette Ks 5NY23101XM191 SIT **Stk**
 Baugruppe Montage, Schrumpf-Manschette, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY23101XM191 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY23101XM191

0SYI02Y + Bodenplatte St.verz 250mm SIT **Stk**
 Baugruppe Montage, Bodenplatte, aus Stahl, verzinkt, Länge: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY23101XB250 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY23101XB250

0SYI02Z + Bodenplatte St.verz 400mm SIT **Stk**
 Baugruppe Montage, Bodenplatte, aus Stahl, verzinkt, Länge: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY23101XB400 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY23101XB400

0SYI03 + Maste und Ausleger Maste und Ausleger

0SYI03A + Kük,DV vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm SIT **Stk**
 Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY70012XK

0SYI03B + Kük,3xKab,5x16²,D≥84mm 1xE14 SIT **Stk**
 Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/N/PE, 1x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
 z.B. Siteco 5NY70001XK oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NY70001XK

0SYI03C + Kük,3xKab,5x16²,D≥84mm 2xE14

SIT **Stk**

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/N/PE, 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70002XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY70002XK

0SYI03D + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x16²,D≥89mm 5NY70022XK

SIT **Stk**

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/N/PE, 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70022XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY70022XK

0SYI03E + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x16²,D≥89mm 5NY70032XK

SIT **Stk**

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/L4/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70032XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY70032XK

0SYI03F + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x16²,D≥89mm 5NY70033XK

SIT **Stk**

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/L4/PE(N), 3x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70033XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY70033XK

0SYI03G + Erdltg,Kük 5NY70002XE

SIT **Stk**

Mast, Erdungsleitung, Erdungsleitung,Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70002XE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY70002XE

0SYI03H + Erdltg,Kük 5NY70003XE

SIT **Stk**

Mast, Erdungsleitung, Erdungsleitung,Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70003XE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY70003XE

0SYI03I + ReduStkØ60/42,verz 165mm

SIT **Stk**

Reduzierstück, Montageart: Einsteckmontage, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 165mm, Durchmesser: 42mm, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA34010XC00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NA34010XC00

0SYI03J + ReduStkØ76/60,verz 165mm

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Reduzierstück, Montageart: Einsteckmontage, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 165mm, Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA34110XC00 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NA34110XC00</p>	
0SYI03K	<p>+ ReduStkØ89/76,verz 300mm</p> <p>Reduzierstück, Montageart: Einsteckmontage, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 300mm, Durchmesser: 76mm, Zopfmaß: 89/76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA34210XC00 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NA34210XC00</p>	SIT Stk
0SYI03L	<p>+ ReduStkØ60/42,verz 230mm</p> <p>Reduzierstück, Montageart: Aufsatz, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 230mm, Durchmesser: 42mm, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA34000XC00 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NA34000XC00</p>	SIT Stk
0SYI03M	<p>+ ReduStkØ76/60,verz 230mm</p> <p>Reduzierstück, Montageart: Aufsatz, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 230mm, Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA34100XC00 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NA34100XC00</p>	SIT Stk
0SYI03N	<p>+ ReduStkØ89/76,verz</p> <p>Reduzierstück, Montageart: Aufsatz, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 350mm, Durchmesser: 76mm, Zopfmaß: 89/76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NA34200XC00 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NA34200XC00</p>	SIT Stk
0SYI03O	<p>+ Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz</p> <p>Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY52650XG18</p>	SIT Stk
0SYI03P	<p>+ Schwinge,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz</p> <p>Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY52650XG28</p>	SIT Stk
0SYI03Q	<p>+ Schiene,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz</p> <p>Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NY52650XN18

0SYI03R + Schiene, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz SIT **Stk**
 Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY52650XN28

0SYI03S + MaAuslØ76, 1arm, L1435Ø60, Neig0°, verz SIT **Stk**
 Mastausleger, Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Tragarm lang, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.435mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY24621XL08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY24621XL08

0SYI03T + MaAuslØ76, 1arm, L210Ø60, Neig0°, verz SIT **Stk**
 Mastausleger, Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, abgesetzt, Tragarm kurz, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 210mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY24621XS08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY24621XS08

0SYI03U + MaAuslØ76, 2arm, L1435Ø60, Neig0°, verz SIT **Stk**
 Mastausleger, Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Tragarm lang, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.435mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY24622XL08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY24622XL08

0SYI03V + Luzern, MaAuslØ76, 1arm, L800Ø60, Neig10° SIT **Stk**
 Luzern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0430M108E8 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY0430M108E8

0SYI03W + Luzern, MaAuslØ76, 2arm, L800Ø60, Neig10° SIT **Stk**
 Luzern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0430M208E8 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY0430M208E8

0SYI03X + Bern, MaAuslØ76, 2arm, L800Ø42, Neig10°, verz SIT **Stk**
 Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0420M208A8 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY0420M208A8

0SYI03Y + Bern, MaAuslØ76, 1arm, L800Ø60, Neig10°, verz SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY0420M108E8 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY0420M108E8	
0SYI03Z	+ Bern, MaAuslØ76, 1arm, L1200Ø60, Neig10°	SIT Stk
	Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY0420M112E8 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY0420M112E8	
0SYI04	+ Maste und Ausleger Maste und Ausleger	
0SYI04A	+ Bern, MaAuslØ76, 1arm, L1500Ø60, Neig10°	SIT Stk
	Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY0420M115E8 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY0420M115E8	
0SYI04B	+ Bern, MaAuslØ76, 2arm, L800Ø60, Neig10°, verz	SIT Stk
	Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY0420M208E8 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY0420M208E8	
0SYI04C	+ Bern, MaAuslØ76, 2arm, L1200Ø60, Neig10°	SIT Stk
	Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY0420M212E8 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY0420M212E8	
0SYI04D	+ Bern, MaAuslØ76, 2arm, L1500Ø60, Neig10°	SIT Stk
	Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY0420M215E8 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY0420M215E8	
0SYI04E	+ Donau, MaAuslØ76, 1arm, L800Ø60, Neig15°	SIT Stk
	Donau, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY0410M108E8 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY0410M108E8	
0SYI04F	+ Donau, MaAuslØ76, 1arm, L1500Ø60, Neig15°	SIT Stk
	Donau, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY0410M115E8 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY0410M115E8	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SYI04G +	Innsbr,MaAuslØ76,1arm,L1200Ø60,Neig0°	SIT Stk
	Innsbruck, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY0400M112E8 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY0400M112E8	
0SYI04H +	Innsbr,MaAuslØ76,2arm,L1200Ø60,Neig0°	SIT Stk
	Innsbruck, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY0400M212E8 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY0400M212E8	
0SYI04I +	Innsbr,MaAuslØ76,1arm,L1500Ø60,Neig0°	SIT Stk
	Innsbruck, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY0400M115E8 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY0400M115E8	
0SYI04J +	MaAuslØ76 2arm,L300Ø42,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY2050 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY2050	
0SYI04K +	MaAuslØ76 3arm,L300Ø42,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY2051 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY2051	
0SYI04L +	MaAuslØ76 2arm,L300Ø60,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY2010 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY2010	
0SYI04M +	MaAuslØ76,3arm,L300Ø60,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY2011 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY2011	
0SYI04N +	MaAuslØ89 2arm,L300Ø60,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, abgesetzt, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY2014 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NY2014

0SYI04O + MaAuslØ89,3arm,L300Ø60,Neig10°,verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, abgesetzt, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2015 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY2015

0SYI04P + MaAuslØ102/108,4arm,L400Ø60,Neig10°,verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, abgesetzt, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2012 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY2012

0SYI04Q + MaAuslØ76,2arm L300Ø42,Neig10°,verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY50102XM10

0SYI04R + MaAuslØ76,3arm L300Ø42,Neig10° verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50103XM10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY50103XM10

0SYI04S + MaAuslØ76,2arm,L300Ø60,Neig10°,verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50112XM10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY50112XM10

0SYI04T + MaAuslØ89,2arm,L300Ø60,Neig10°,verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50112XM20 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY50112XM20

0SYI04U + MaAuslØ89,3arm,L300Ø60,Neig10°,verz SIT **Stk**

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50113XM20 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY50113XM20

0SYI04V + MaAuslØ102/108,4arm L300Ø60,Neig10° verz SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50114XM30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50114XM30	
0SYI04W +	MaAuslØ102/108,5arm,L300Ø60,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 5armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50115XM30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50115XM30	
0SYI04X +	MaAuslØ76,2arm L300Ø60,Neig1.5°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50212XM10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50212XM10	
0SYI04Y +	MaAuslØ76,2arm,L300Ø60,Neig1.5°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50212XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50212XM18	
0SYI04Z +	MaAuslØ76,2arm,L300Ø42,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50102XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50102XM18	
0SYI05 +	Maste und Ausleger Maste und Ausleger	
0SYI05A +	MaAuslØ76,3arm,L300Ø42,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50103XM18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50103XM18	
0SYI05B +	MaAuslØ102/108,4arm,L300Ø60,Neig10°,verz	SIT Stk
	Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY50114XM38 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY50114XM38	
0SYI05C +	Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz	SIT Stk
	Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XG18	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0SYI05D +	Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz	SIT Stk
	Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY52660XN18	
0SYI05E +	WandflØ42,Neig15°,lack,gr	SIT Stk
	Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY51001 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY51001	
0SYI05F +	WandflØ60,Neig15°,lack,gr	SIT Stk
	Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY51021 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY51021	
0SYI05G +	WandflØ42,Neig15°,lack,DB702S	SIT Stk
	Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY5100108 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY5100108	
0SYI05H +	WandflØ60,Neig15°,lack,DB702S	SIT Stk
	Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY5102108 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY5102108	
0SYI05I +	EckflØ42,Neig15°,lack,gr	SIT Stk
	Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY51011 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY51011	
0SYI05J +	EckflØ60,Neig15°,lack,gr	SIT Stk
	Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY51031 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5NY51031	
0SYI05K +	EckflØ42,Neig15°,lack,DB702S	SIT Stk
	Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Verpackungseinheit: 1 Stück	
	z.B. Siteco 5NY5101108 oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NY5101108

0SYI05L + EckflØ60,Neig15°,lack,DB702S SIT **Stk**

Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY5103108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY5103108

0SYI05M + Tragrohr,L100Ø42,verz SIT **Stk**

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 160mm, Durchmesser: 42mm, Auslegermaß: 100mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51000XD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY51000XD

0SYI05N + Tragrohr,L250Ø42,verz SIT **Stk**

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 310mm, Durchmesser: 42mm, Auslegermaß: 250mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51001XD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY51001XD

0SYI05O + Tragrohr,L400Ø42,verz SIT **Stk**

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 460mm, Durchmesser: 42mm, Auslegermaß: 400mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51002XD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY51002XD

0SYI05P + Tragrohr,L100Ø42,verz,DB702S SIT **Stk**

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 160mm,
Durchmesser: 42mm, Auslegermaß: 100mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51000XD08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY51000XD08

0SYI05Q + Tragrohr,L250Ø42,verz,DB702S SIT **Stk**

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 310mm,
Durchmesser: 42mm, Auslegermaß: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51001XD08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY51001XD08

0SYI05R + Tragrohr,L400Ø42,verz,DB702S SIT **Stk**

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 460mm,
Durchmesser: 42mm, Auslegermaß: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51002XD08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY51002XD08

0SYI05S + Tragrohr,L100Ø60,verz SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 160mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 100mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY51011XD oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY51011XD</p>	
0SYI05T	+ Tragrohr,L250Ø60,verz	SIT Stk
	<p>Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 310mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY51010XD oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY51010XD</p>	
0SYI05U	+ Tragrohr,L400Ø60,verz	SIT Stk
	<p>Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 460mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY51020XD oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY51020XD</p>	
0SYI05V	+ Tragrohr,L100Ø60,verz,DB702S	SIT Stk
	<p>Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 160mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 100mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY51011XD08 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY51011XD08</p>	
0SYI05W	+ Tragrohr,L250Ø60,verz,DB702S	SIT Stk
	<p>Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 310mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY51010XD08 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY51010XD08</p>	
0SYI05X	+ Tragrohr,L400Ø60,verz,DB702S	SIT Stk
	<p>Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 460mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5NY51020XD08 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5NY51020XD08</p>	
0SYJ	+ Flutlicht Maste Maste und Ausleger (Siteco)	SIT
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	
0SYJ00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
0SYJ00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYJ	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SYJ01 + Flutlicht Maste Maste und Ausleger

0SYJ01A + Mast,kon.rd,St,verz,16m,Ø108

SIT **Stk**

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Durchmesser: 108 mm, Höhe: 16m, Zopfmaß: 108mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76900MS0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY76900MS0

0SYJ01B + Mast.m.Steigtr,kon.rd,St,verz,16m,Ø108

SIT **Stk**

Mast, Mast mit Steigtritte, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Durchmesser: 108 mm, Höhe: 16m, Zopfmaß: 108mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76900MS1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY76900MS1

0SYJ01C + Kantenschutz

SIT **Stk**

Kantenschutz, Kantenschutz, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XK0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NY23101XK0

0SYJ01D + Kippmast St,verz,15.6m

SIT **Stk**

Mast, Kippmast, Montageart: Schraubbefestigung, Kippmast, aus Stahl, verzinkt, für bis zu 3 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 1, für bis zu 2 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 2, Höhe: 15,6m, Masttüre, aus Stahl, verzinkt, Breite: 125mm, Höhe: 410mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALRL151 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHALRL151

0SYJ01E + Kippmast,St,verz,15.6m

SIT **Stk**

Mast, Kippmast, Montageart: Schraubbefestigung, Kippmast, aus Stahl, verzinkt, für bis zu 4 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 1, für bis zu 3 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 2, Höhe: 15,6m, Masttüre, aus Stahl, verzinkt, Breite: 125mm, Höhe: 410mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALRL152 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHALRL152

0SYJ01F + Kippmast,St,verz,18m

SIT **Stk**

Mast, Kippmast, Montageart: Schraubbefestigung, Kippmast, aus Stahl, verzinkt, für bis zu 7 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 1, für bis zu 5 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 2, Höhe: 18m, Masttüre, aus Stahl, verzinkt, Breite: 170mm, Höhe: 350mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALRL182 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHALRL182

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SYJ01G + Kippmast,St.verz,20mSIT **Stk**

Mast, Kippmast, Montageart: Schraubbefestigung, Kippmast, aus Stahl, verzinkt, für bis zu 4 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 1, für bis zu 3 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 2, Höhe: 20m, Masttüre, aus Stahl, verzinkt, Breite: 170mm, Höhe: 350mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALRL201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHALRL201

0SYJ01H + Tragw1f,St.verzSIT **Stk**

Mast, Baugruppe Montage, Tragwerk 1-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 15,6m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL1250 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHAL1250

0SYJ01I + Tragw2f,St.verzSIT **Stk**

Mast, Baugruppe Montage, Tragwerk 2-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 15,6m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL2250 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHAL2250

0SYJ01J + Tragw3f St.verzSIT **Stk**

Mast, Baugruppe Montage, Tragwerk 3-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 15,6m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL3250 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHAL3250

0SYJ01K + Tragw4f St.verzSIT **Stk**

Mast, Baugruppe Montage, Tragwerk 4-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 15,6m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL4250 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHAL4250

0SYJ01L + Tragw3f,St.verzSIT **Stk**

Baugruppe Montage, Tragwerk 3-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 18/20m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL3330 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHAL3330

0SYJ01M + Tragw4f,St.verzSIT **Stk**

Baugruppe Montage, Tragwerk 4-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 18/20m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL4330 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHAL4330

0SYJ01N + Tragw5f,St.verzSIT **Stk**

Baugruppe Montage, Tragwerk 5-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 18/20m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL5330 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5NYHAL5330

0SYJ01O + MastErdstück 5NYHALA250 SIT **Stk**

Mast, Erdstück, Ankerkorb, aus Stahl, verzinkt, bestehend aus 4 Bolzen, 20 Muttern, 8 Unterlegscheiben, 1 Stahlschablone, 1 Holzschablone, für Kippmast 15,6m, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALA250 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHALA250

0SYJ01P + MastErdstück 5NYHALA330 SIT **Stk**

Mast, Erdstück, Ankerkorb, aus Stahl, verzinkt, bestehend aus 4 Bolzen, 20 Muttern, 8 Unterlegscheiben, 1 Stahlschablone, 1 Holzschablone, für Kippmast 18/20m, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALA330 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5NYHALA330

0SYK + Leuchten einstellen und diagnos. Lichtmanagement (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SYK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SYK01 + Leuchten einstellen und diagnos. Lichtmanagement

0SYK01A + SLC,Servicebox SIT **Stk**

Street Light Control, Siteco® Servicebox, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: digitale Kommunikationsschnittstelle, Bluetooth 4.0, mit Systemverbindung: Stecker/Buchse, 4polig, DC, Gehäuse, aus Kunststoff, dunkelgrau, Siteco® Servicebox, Ansteuerung durch: Siteco Digital Interface, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6TEF03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA6TEF03

0SYK01B + SLCLtg.Sz 5EA6Y2A1 SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Street Light Control, Leitungssatz, Leitung, 5X 0,75mm ² , Leitungslänge: 1,5m, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA6Y2A1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y2A1	
0SYK01C +	SLCLtg.Sz 5EA6Y2F1	SIT Stk
	Street Light Control, Leitungssatz, Leitung, 5X 0,75mm ² , Leitungslänge: 1,5m, Leitungsausprägung: OZ-500, Leitung mit Schutzkontaktstecker, 2X 0,5mm ² , Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA6Y2F1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y2F1	
0SYK01D +	SLCLtg.Sz 5EA6Y2D1	SIT Stk
	Street Light Control, Leitungssatz, Leitung, 2X 0,5mm ² , Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA6Y2D1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y2D1	
0SYK01E +	SLC,Mob.RFID	SIT Stk
	Street Light Control Mobile RFID Schnittstelle, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, notwendige Software: iQ App, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA6ABR01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6ABR01	
0SYK01F +	SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L1m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L04 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L04	
0SYK01G +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L1m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L05 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L05	
0SYK01H +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L3m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L06 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L06	
0SYK01I +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L4m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L02	
0SYK01J +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L5m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L03 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L03	
0SYK01K +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L6m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L08 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L08	
0SYK01L +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L7m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L07 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L07	
0SYK01M +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L8m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L09 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L09	
0SYK01N +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L10m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L10 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L10	
0SYK01O +	SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L12m,m.Zw.St(bl)	SIT Stk
	Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE z.B. Siteco 5EA6Y00L12 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00L12	
0SYK01P +	SLC,Adaptlttg.SB	SIT Stk
	Street Light ControlAdapterleitung für Servicebox, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA6Y00C04 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6Y00C04	
0SYL +	Connect Wireless Outdoor Lichtmanagement (Siteco)	SIT
	Version: 2025-09 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <i>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
0SYL00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
0SYL00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYL	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p>		Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:						
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									

0SYL01 + Connect Wireless Outdoor Lichtmanagement

0SYL01A + SConWi,SmartPlug SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Plug, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Tageslicht, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Neigungssensor, Smart Interface unten und oben, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3AM000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5EA3AM000001**

0SYL01B + SConWi,SmartPlugCellular SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular, Leuchtencontroller, Kommunikation: Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i Typ A, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstell. u. -Bed. mit USB-Stick, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach AstroDim Kalender, nach Tageslicht, über API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Neigungssens., Temp.Sens, Tageslichtsens., Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Smart Interface u/o, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: SchraubBefest., Montageort: an der Leuchte, Smart Interface oben: Zhaga, Smart Interface unten: Zhaga, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, IP66,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA3CM000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5EA3CM000001**

0SYL01C + SConWi USBStick SIT **Stk**

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5EAU0A000001**

0SYL01D + SConWi,SmartPlugMotionLow SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion Low, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Tageslicht, nach Bewegung, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, über API, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Smart Interface unten, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5EA40EL01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40EL01	
0SYL01E + SConWi,SmartPlugMotionHigh		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion High, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Tageslicht, nach Bewegung, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, über API, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, Smart Interface unten, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA40EH01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40EH01	
0SYL01F + SConWi,SmartPlugMotionRadar		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion Radar, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, optional per Funk-Taster, Sensorik: 2 Radar Bewegungssensoren, Smart Interface unten, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA40RC01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40RC01	
0SYL01G + SConWi,SmartPlugCelMotLow		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion Low, Sensor, Kommunikation: Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i Typ A, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstell. u. -Bed. mit USB-Stick, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach AstroDim Kalender, nach Tageslicht, nach Bewegung, über API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Smart Interface unten, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: SchraubBefest., Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, IP66,CE, 1 Stk. z.B. Siteco 5EA40ELC01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40ELC01	
0SYL01H + SConWi,SmartPlugCelMotHigh		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion High, Sensor, Kommunikation: Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i Typ A, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstell. u. -Bed. mit USB-Stick, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach AstroDim Kalender, nach Tageslicht, nach Bewegung, über API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Smart Interface unten, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: SchraubBefest., Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, IP66,CE, 1 Stk. z.B. Siteco 5EA40EHC01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40EHC01	
0SYL01I + SConWi,Motion2PIR		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40M000201	
0SYL01J + SConWi,MotionLow		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMotion Low, Sensor, Kommunikation: Bluetooth, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Smart Interface unten, Einstellung des EVG's auf logarithmische DALI Dimmung erforderlich, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA40LL01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40LL01	
0SYL01K + SConWi,MotionHigh		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMotion High, Sensor, Kommunikation: Bluetooth, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Smart Interface unten, Einstellung des EVG's auf logarithmische DALI Dimmung erforderlich, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA40LH01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40LH01	
0SYL01L + SConWi,MotionEasy		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMotion Easy, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Smart Interface unten, Tageslichtsensor Einschaltwert 30 Lux, Ausschaltwert 30 Lux, Haltedauer nach Bewegungserfassung 2 Minuten, Lichtstrom fest eingestellt auf 20% im Ruhezustand und auf 100% bei Bewegungserfassung, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UL, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA40TE01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40TE01	
0SYL01M + SConWi,MotionRadar		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMotion Radar, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, Sensorik: 2 Radar Bewegungssensoren, Smart Interface unten, ohne eingebautes Funkgerät, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA40RS01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40RS01	
0SYL01N + SConWi,SmartPlug,MotRad.D		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion Radar Down, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach Bewegung, über API, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 Radar Bewegungssensor, Smart Interface unten, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, Smart Interface oben: Zhaga, Smart Interface unten: Zhaga, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA40RCP01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5EA40RCP01

0SYL01O + SConWi,MotRad.D

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessMotion Radar Down, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, Sensorik: 1 Radar Bewegungssensor, Smart Interface unten, ohne eingebautes Funkgerät, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40RSP01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA40RSP01

0SYL01P + SConWi, USBStick

SIT **Stk**

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EAU0A000001

0SYL01Q + SConWi MotionStick

SIT **Stk**

SITECO Connect Wireless, Montage-Element, aus Kunststoff, schwarz, Motion Stick, Montagehilfe zur Ausrichtung von Bewegungsmeldern, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0H000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EAU0H000001

0SYL01R + SConWi MotionRadRFStick

SIT **Stk**

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, Gehäuse, aus Kunststoff, transparent, farbig hinterlegt, rot/silber, Motion Radar RF Stick, Nur erforderlich für Spezial-Einstellungen bei 5EA40RV01 und 5EA40RS01, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40RF01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA40RF01

0SYL01S + SConWi,SmartPlugCelAir

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Air, Multisensor, Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i Typ A, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstell. u. -Bed. mit USB-Stick oder Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, Wochentag, AstroDim Kalender, Tageslicht, API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Sensor enthält einen Neigungs-, Feinstaub-, Temperatur-, Feuchtigkeit-, Stickoxid- und Luftqualitätssensor (VOC), Smart Interface unten, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkl. Log. DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltb., Montageart: SchraubBefest., Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Multisensor, IP65,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA44EE01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA44EE01

0SYL01T + SConWi,SmartPlugCelNoise

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Noise, Multisensor, Multisensor, Kommunikation: Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i Typ A, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstell. u. -Bed. mit USB-Stick, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach AstroDim Kalender, nach Tageslicht, über API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Neigungssensor, Lärmsensor, Smart Interface unten, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Montageart: SchraubBefest., Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Multisensor, IP65,CE, 1 Stk. z.B. Siteco 5EA44EN01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA44EN01	
0SYL01U + SConWi USBStick		SIT Stk
	SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf https://www.siteco.de/downloads , Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EAU0A000001	
0SYL01V + SConWi,MotionStick		SIT Stk
	SITECO Connect Wireless, Montage-Element, aus Kunststoff, schwarz, Motion Stick, Montagehilfe zur Ausrichtung von Bewegungsmeldern, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf https://www.siteco.de/downloads , Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EAU0H000001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EAU0H000001	
0SYL01W + SConWi,MotionRadRFStick		SIT Stk
	SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, Gehäuse, aus Kunststoff, transparent, farbig hinterlegt, rot/silber, Motion Radar RF Stick, Nur erforderlich für Spezial-Einstellungen bei 5EA40RV01 und 5EA40RS01, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA40RF01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40RF01	
0SYL01X + SConWi,MastBoxStandard		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMast Box Standard, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, optional per Funk-Taster, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten z.B. Siteco 5EA3BS01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA3BS01	
0SYL01Y + SConWi,MastBoGPS		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMast Box GPS, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: GPS, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten z.B. Siteco 5EA3BG01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA3BG01	
0SYL01Z + SConWi,MastBoxMotLow		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMast Box Motion Low, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten z.B. Siteco 5EA3BEL01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA3BEL01	
0SYL02	+ Connect Wireless Outdoor Lichtmanagement	
0SYL02A	+ SConWi,MastBoxMotHigh	SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMast Box Motion High, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten z.B. Siteco 5EA3BEH01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA3BEH01	
0SYL02B	+ SConWi,MastBoxMotRad	SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMast Box Motion Radar, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, Sensorik: 2 Radar Bewegungssensoren, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 5 m, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten z.B. Siteco 5EA40RB01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA40RB01	
0SYL02C	+ SConWi,MastBoxMot2PIRLow	SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR Low, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten z.B. Siteco 5EA3BEL02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA3BEL02	
0SYL02D	+ SConWi,MastBoxMot2PIRHigh	SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR High, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten z.B. Siteco 5EA3BEH02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA3BEH02	
0SYL02E	+ SConWi,MastBoxMotGPSLow	SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMast Box Motion GPS Low, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, Sensorik: GPS, 1 PIR Bewegungssensor, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5EA3BGL01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3BGL01

0SYL02F + SConWi,MastBoxMotGPSHigh SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessMast Box Motion GPS High, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, Sensorik: GPS, 1 PIR Bewegungssensor, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BGH01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3BGH01

0SYL02G + SConWi,MastBoxMot2PIRGPSLow SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR GPS Low, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, GPS, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BGL02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3BGL02

0SYL02H + SConWi,MastBoxMot2PIRGPSHigh SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR GPS High, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, GPS, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BGH02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3BGH02

0SYL02I + SConWi,MastBoxMoTraf SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessMast Box Motion Traffic, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BER01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3BER01

0SYL02J + SConWi,USBStick 5V SIT **Stk**

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EAU0A000001

0SYL02K + SConWi,USBStick,5V SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf https://www.siteco.de/downloads, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5EAU0A000001</p>	
0SYL02L +	SConWi,GPS-USB-St	SIT Stk
	<p>SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, aus Kunststoff, hellgrau, GPS-USB-Stick, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5EAU0G000001 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5EAU0G000001</p>	
0SYL02M +	SConWi GroupContrL	SIT Stk
	<p>SITECO Connect WirelessGroup Control L, Steuergerät, Kommunikation: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Steuerung: Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Antennen für Mobilfunk und Maschennetzwerk im Gehäuse eingebaut, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, RS-485, 3 x Relaiskontakt, IP20,CE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5EA1ECL01 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5EA1ECL01</p>	
0SYL02N +	SConWi GroupContrLE	SIT Stk
	<p>SITECO Connect WirelessGroup Control LE, Steuergerät, Kommunikation: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Steuerung: Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Betrieb nur mit externer Antenne möglich, z.B. 5EA1EAT01 oder 5EA1EAT02, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, RS-485, 3 x Relaiskontakt, IP20,CE, 1 Stk.</p> <p>z.B. Siteco 5EA1ECL02 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5EA1ECL02</p>	
0SYL02O +	SConWi USBStick 5V	SIT Stk
	<p>SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf https://www.siteco.de/downloads, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5EAU0A000001</p>	
0SYL02P +	SConWi SmartMeter	SIT Stk
	<p>SITECO Connect WirelessSmart Meter, Stromzähler, Kommunikation: RS-485, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5EA1EM02 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5EA1EM02</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SYL02Q + SConWi MultisensSIT **Stk**

SITECO Connect WirelessMultisensor, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, Sensorik: Temperatursensor, Regensensor, Tageslichtsensor, Windgeschwindigkeitssensor, ermöglicht die Anzeige der Windgeschwindigkeit, Temperatur, Umgebungshelligkeit und Regen, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, auf dem Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EW01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1EW01

0SYL02R + SConGr,Ant 5EA1EAT01SIT **Stk**

SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Leitungslänge: 0,5m, Gehäuse, schwarz, Durchmesser: 46,6mm, Höhe: 15mm, 3 in 1 Antenne, Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+80°C, zul. Lagertemperatur: -40..+90°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EAT01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1EAT01

0SYL02S + SConGr,Ant 5EA1EAT02SIT **Stk**

SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Leitungslänge: 5m, Gehäuse, schwarz, Durchmesser: 46,6mm, Höhe: 15mm, 3 in 1 Antenne, Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+80°C, zul. Lagertemperatur: -40..+90°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EAT02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1EAT02

0SYL02T + SConWi, SmartMeterSIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Meter, Stromzähler, Kommunikation: RS-485, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EM02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1EM02

0SYL02U + SConWi, GroupContrLSIT **Stk**

SITECO Connect WirelessGroup Control L, Steuergerät, Kommunikation: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Steuerung: Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Antennen für Mobilfunk und Maschennetzwerk im Gehäuse eingebaut, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, RS-485, 3 x Relaiskontakt, IP20,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA1ECL01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1ECL01

0SYL02V + SConWi,L115 IP65,hell-grSIT **Stk**

SITECO Connect Wireless, Anschlussbox, Montageart: Anbau, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anbaugehäuse, aus Kunststoff, hellgrau, Länge: 115mm, Breite: 80mm, Höhe: 140mm, Smart Plug Box, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -15..+45°C, Norm: nach Zhaga Buch 18, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3BH01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3BH01

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SYM + SITECO Connect Group Lichtmanagement Aussenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SYM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYM ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SYM01 + SITECO Connect Group Lichtmanagement Aussenleuchten

0SYM01A + SConWi,GroupContrL SIT Stk

SITECO Connect WirelessGroup Control L, Steuergerät, Kommunikation: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Steuerung: Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Antennen für Mobilfunk und Maschennetzwerk im Gehäuse eingebaut, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, RS-485, 3 x Relaiskontakt, IP20,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA1ECL01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1ECL01

0SYM01B + SConWi,GroupContrLE SIT Stk

SITECO Connect WirelessGroup Control LE, Steuergerät, Kommunikation: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Steuerung: Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Betrieb nur mit externer Antenne möglich, z.B. 5EA1EAT01 oder 5EA1EAT02, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, RS-485, 3 x Relaiskontakt, IP20,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA1ECL02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1ECL02

0SYM01C + SConWi,USBStick 5EAU0A000001 SIT Stk

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stück z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EAU0A000001	
0SYM01D + SConWi,SmartMeter		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessSmart Meter, Stromzähler, Kommunikation: RS-485, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA1EM02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA1EM02	
0SYM01E + SConWi,Multisens		SIT Stk
	SITECO Connect WirelessMultisensor, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, Sensorik: Temperatursensor, Regensensor, Tageslichtsensor, Windgeschwindigkeitssensor, ermöglicht die Anzeige der Windgeschwindigkeit, Temperatur, Umgebungshelligkeit und Regen, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, auf dem Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA1EW01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA1EW01	
0SYM01F + SConGr Ant 5EA1EAT01		SIT Stk
	SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Leitungslänge: 0,5m, Gehäuse, schwarz, Durchmesser: 46,6mm, Höhe: 15mm, 3 in 1 Antenne, Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+80°C, zul. Lagertemperatur: -40..+90°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA1EAT01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA1EAT01	
0SYM01G + SConGr Ant 5EA1EAT02		SIT Stk
	SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Leitungslänge: 5m, Gehäuse, schwarz, Durchmesser: 46,6mm, Höhe: 15mm, 3 in 1 Antenne, Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+80°C, zul. Lagertemperatur: -40..+90°C, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA1EAT02 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA1EAT02	
0SYM01H + SConGr,Steu230		SIT Stk
	SITECO Connect GroupSteuerung 230, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Teileinheiten: 4 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Netzwerkanschluß Ethernet, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA1SL230001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA1SL230001	
0SYM01I + SConGr,Steu12/24		SIT Stk
	SITECO Connect GroupSteuerung 12/24, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Teileinheiten: 4 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 12/24V, Spannungsart: DC, Netzwerkanschluß Ethernet, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA1SL122401 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA1SL122401	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SYM01J + SConGr, Netz SIT **Stk**
SITECO Connect Group, Stromversorgung, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Netzanschluss: 230V, AC, Gehäuse, aus Kunststoff, grau, 2 Teileinheiten, Länge: 53mm, Breite: 36mm, Höhe: 90mm, Netzteil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+70°C, zul. Lagertemperatur: -20..+85°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SLPOW01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5EA1SLPOW01**

0SYM01K + SConGr,Kom.Mod SIT **Stk**
SITECO Connect Group, Kommunikationsbaustein, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Netzanschluss: 12/24V, DC, Gehäuse, aus Kunststoff, grau, 4 Teileinheiten, Länge: 58mm, Breite: 72mm, Höhe: 90mm, Kommunikationsmodul, Ausstattung: Steckplatz für SIM-Karte, Steckplatz für microSD-Karte, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+70°C, zul. Lagertemperatur: -20..+85°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SLCOM01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5EA1SLCOM01**

0SYM01L + SConGr,Netz SIT **Stk**
SITECO Connect Group, Stromversorgung, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Netzanschluss: 230V, AC, Gehäuse, aus Kunststoff, grau, 2 Teileinheiten, Länge: 53mm, Breite: 36mm, Höhe: 90mm, Netzteil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+70°C, zul. Lagertemperatur: -20..+85°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SLPOW01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5EA1SLPOW01**

0SYM01M + SConGr,Antenne 5EA1SLANM01 SIT **Stk**
SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Gehäuse, türkisgrün (RAL 6016), Durchmesser: 38,1mm, Höhe: 61mm, Antenne, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+70°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SLANM01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5EA1SLANM01**

0SYM01N + SConGr,Antenne 5EA1SLANG01 SIT **Stk**
SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Gehäuse, schwarz, Durchmesser: 46,6mm, Höhe: 15mm, Antenne, Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+85°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SLANG01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5EA1SLANG01**

0SYN + SITECO Connect Sport Lichtmanagement Aussenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SYN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SYN01 + SITECO Connect Sport Lichtmanagement Aussenleuchten

0SYN01A + SConWi SmartPlugCasambi 5EA3TDC01

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3TDC01

0SYN01B + SConWi,Motion2PIR 5EA40M000201

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA40M000201

0SYN01C + SConSpController, Anbau 5XA769SCS5

SIT **Stk**

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769SCS5

0SYN01D + SConSpController, Anbau 5XA769SCS4

SIT **Stk**

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 400V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,5 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769SCS4

0SYN01E + Mont-Elem,Metall,lack

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	SITECO Connect, Montage-Element, Metallband-Spanngerät, aus Metall, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA51011 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA51011	
0SYN01F + SConSp,IP66,hell-gr		SIT Stk
	SITECO Connect Sport, Anschlussbox, Montageart: Anbau, Anbaugehäuse, aus Kunststoff, hellgrau, 3 Cable Box, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA3LH03 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA3LH03	
0SYN01G + SConSp, XprButton		SIT Stk
	SITECO Connect SportXpress Button, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: im Gehäuse, an der Wand, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 3V, Spannungsart: DC, Taster, Funksignal, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5EA6CX01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA6CX01	
0SYN01H + SConSp, Tst-Schnitt,lokSteu, Tst.eing		SIT Stk
	SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Einlegemontage, Einbau, Montageort: im Gehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,1 m, 4 x Tastereingang, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5XA769SCST	
0SYN01I + SConSp, 4But.Key		SIT Stk
	SITECO Connect Sport4 Button Key, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker z.B. Siteco 5EA3LB24K oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA3LB24K	
0SYN01J + SConSp, 4But.Opt		SIT Stk
	SITECO Connect Sport4 Button Option, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker z.B. Siteco 5EA3LB24O oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA3LB24O	
0SYN01K + SConSp, 8Button		SIT Stk
	SITECO Connect Sport8 Button, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, in einer elektr. Verteilung, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker z.B. Siteco 5EA3LB244 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5EA3LB244	
0SYN01L + SConSp, 8But.Key		SIT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SITECO Connect Sport8 Button Key, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB38K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3LB38K

0SYN01M + SConSp, 8But.Opt

SIT Stk

SITECO Connect Sport8 Button Option, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB38O oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3LB38O

0SYN01N + SConSp, Gatew,Netzw.ETH

SIT Stk

SITECO Connect Sport, Gateway RF, Montageart: Einlegemontage, Vorschaltgerät: Casambi, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Gateway, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1LG01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1LG01

0SYN01O + SConSpRout, Netzw.ETH,Eb,EI

SIT Stk

SITECO Connect Sport, Router, Montageart: Einbau, Einlegemontage, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Gateway, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1TR01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1TR01

0SYN01P + SConSpKomm.baust, Eb,An

SIT Stk

SITECO Connect Sport, Kommunikationsbaustein, Montageart: Einbau, Anbau, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Timermodul, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1LT01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1LT01

0SYO + SITECO Connect Casambi Lichtmanagement (Siteco)

SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SYO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYO

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SYO01 + SITECO Connect Casambi Lichtmanagement

0SYO01A + SConWi,SmartPlug Casambi

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3TDC01

0SYO01B + SConWi Motion 2PIR

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA40M000201

0SYO01C + SConWi, Motion 2PIR

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA40M000201

0SYO01D + SConWi, SmartPlug Casambi

SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3TDC01

0SYO01E + SConWi,L115,IP65,hell-gr

SIT **Stk**

SITECO Connect Wireless, Anschlussbox, Montageart: Anbau, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anbaugehäuse, aus Kunststoff, hellgrau, Länge: 115mm, Breite: 80mm, Höhe: 140mm, Smart Plug Box, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -15..+45°C, Norm: nach Zhaga Buch 18, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5EA3BH01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3BH01

0SYO01F + SConWi,SmartPlugCasambi 5EA3TDC01 SIT **Stk**

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3TDC01

0SYO01G + SConSp,XprButton SIT **Stk**

SITECO Connect SportXpress Button, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: im Gehäuse, an der Wand, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 3V, Spannungsart: DC, Taster, Funksignal, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6CX01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA6CX01

0SYO01H + SConSp,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing SIT **Stk**

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Einlegemontage, Einbau, Montageort: im Gehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,1 m, 4 x Tastereingang, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769SCST

0SYO01I + SConSp,4But.Key SIT **Stk**

SITECO Connect Sport4 Button Key, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB24K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3LB24K

0SYO01J + SConSp,4But.Opt SIT **Stk**

SITECO Connect Sport4 Button Option, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB24O oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3LB24O

0SYO01K + SConSp,8Button SIT **Stk**

SITECO Connect Sport8 Button, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, in einer elektr. Verteilung, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB244 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3LB244

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SYO01L + SConSp,8But.KeySIT **Stk**

SITECO Connect Sport8 Button Key, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB38K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3LB38K

0SYO01M + SConSp,8But.OptSIT **Stk**

SITECO Connect Sport8 Button Option, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB38O oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3LB38O

0SYO01N + SConSpController,Anbau 5XA769SCS5SIT **Stk**

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769SCS5

0SYO01O + SConSpController,Anbau 5XA769SCS4SIT **Stk**

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 400V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,5 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5XA769SCS4

0SYO01P + SConSp,Gatew,Netzw.ETHSIT **Stk**

SITECO Connect Sport, Gateway RF, Montageart: Einlegemontage, Vorschaltgerät: Casambi, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Gateway, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1LG01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1LG01

0SYO01Q + SConSpRout,Netzw.ETH,Eb,EISIT **Stk**

SITECO Connect Sport, Router, Montageart: Einbau, Einlegemontage, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Gateway, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1TR01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1TR01

0SYO01R + SConSpKomm.baust,Eb,AnSIT **Stk**

SITECO Connect Sport, Kommunikationsbaustein, Montageart: Einbau, Anbau, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Timermodul, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5EA1LT01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA1LT01

0SYP + SITECO Connect LoRaWAN Lichtmanagement (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SYP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SYP01 + SITECO Connect LoRaWAN Lichtmanagement

0SYP01A + SConWi,SmartPlugLoRaWAN 5EA3NAS01 SIT Stk

SITECO Connect WirelessSmart Plug LoRaWAN, Leuchtencontroller, Kommunikation: LoRaWAN, D4i Typ A, Steuerung: Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Der LoRaWAN Schlüssel liegt der Einzelverpackung bei, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus ABS, Spannung: 12..20V, Spannungsart: DC, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3NAS01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3NAS01

0SYP01B + SConWi,SmartPlugLoRaWAN 5EA3NAS02 SIT Stk

SITECO Connect WirelessSmart Plug LoRaWAN, Sensor, Funk, Kommunikation: D4i, LoRaWAN, Steuerung: Ferneinrichtung und -bedienung, Smart Interface unten und oben, Die LoRaWAN Schlüssel werden als Datei übermittelt, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus ABS, Spannung: 12..20V, Spannungsart: DC, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 36 Stück

z.B. Siteco 5EA3NAS02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5EA3NAS02

0SYQ + Planea M/L Mastleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SYQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYQ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SYQ01 + Planea M/L Mastleuchten

0SYQ01A + PlanM LK,Stand,ST0.5a,651lm830,DA2,SK2

SIT **Stk**

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 651lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031B3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5BS0031B3B09S**

0SYQ01B + PlanM LK,Stand,ST0.8a,714lm830,DA2,SK2

SIT **Stk**

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 714lm, Lichtausbeute: 68lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031C3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5BS0031C3B09S**

0SYQ01C + PlanM LK,Stand,ST1.2a,720lm830,DA2,SK2

SIT **Stk**

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 720lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031A3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5BS0031A3B09S**

0SYQ01D + PlanM LK,Stand,PL64,633lm830,DA2,SK2

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 633lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031E3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0031E3B09S

0SYQ01E + PlanM LK Stand,ST0.5a,651lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 651lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031B3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0031B3B08S

0SYQ01F + PlanM LK,Stand ST0.8a,714lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 714lm, Lichtausbeute: 68lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031C3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0031C3B08S

0SYQ01G + PlanM LK Stand,ST1.2a,720lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 720lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031A3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0031A3B08S

0SYQ01H + PlanM LK,Stand PL64,633lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 633lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031E3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0031E3B08S

0SYQ01I + Standr Alu,lack,DB703,2600mm SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PLANEA M, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Höhe: 2600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5BM007261AA09 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5BM007261AA09</p>	
0SYQ01J +	Standr Alu,lack,DB702S,2600mm	SIT Stk
	<p>PLANEA M, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 2600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5BM007261AA08 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5BM007261AA08</p>	
0SYQ01K +	PlanL LK,Stand,ST0.5a,2953lm830,DA2,SK2	SIT Stk
	<p>PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.953lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5BA0021B3B09S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5BA0021B3B09S</p>	
0SYQ01L +	PlanL LK,Stand,ST0.8a,3579lm830,DA2,SK2	SIT Stk
	<p>PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.579lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5BA0021C3B09S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5BA0021C3B09S</p>	
0SYQ01M +	PlanL LK,Stand,ST1.2a,3327lm830,DA2,SK2	SIT Stk
	<p>PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.327lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5BA0021A3B09S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5BA0021A3B09S</p>	
0SYQ01N +	PlanL LK,Stand,PL64,3045lm830,DA2,SK2	SIT Stk
	<p>PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.045lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5BA0021E3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BA0021E3B09S

0SYQ010 + PlanL LK,Stand ST0.5a,2953lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

PLANEAL, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.953lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021B3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BA0021B3B08S

0SYQ01P + PlanL LK,Stand ST0.8a,3579lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

PLANEAL, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.579lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021C3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BA0021C3B08S

0SYQ01Q + PlanL LK,Stand ST1.2a,3327lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

PLANEAL, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.327lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021A3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BA0021A3B08S

0SYQ01R + PlanL LK,Stand PL64,3045lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

PLANEAL, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.045lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021E3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BA0021E3B08S

0SYQ01S + Standr Alu,lack,DB702S,4500mm SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

PLANEAL, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM008451AA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BM008451AA08

0SYQ01T + Standr Alu,lack,DB703,4500mm SIT **Stk**

PLANEAL, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Höhe: 4500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM008451AA09 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BM008451AA09

0SYR + CANNA Lichtstelen (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SYR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SYR ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SYR01 + CANNA Lichtstelen

0SYR01A + Can200 LK,Stand,ST0.5a,1580lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021B3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0021B3B09S

0SYR01B + Can200 LK,Stand,ST0.8a,1897lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.897lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021C3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0021C3B09S

0SYR01C + Can200 LK,Stand,SYM70,1859lm830,DA2,SK2

SIT Stk

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.859lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021X3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0021X3B09S

0SYR01D + Can200 LK,Stand,ST1.2a,1827lm830,DA2,SK2

SIT Stk

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.827lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021A3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0021A3B09S

0SYR01E + Can200 LK,Stand,PL64,1655lm830,DA2,SK2

SIT Stk

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.655lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021E3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0021E3B09S

0SYR01F + Can200,LK,Stand,ST0.5a,1580lm830,DA2,SK2

SIT Stk

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021B3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0021B3B08S

0SYR01G + Can200,LK,Stand,ST0.8a,1897lm830,DA2,SK2

SIT Stk

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.897lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5BS0021C3B08S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5BS0021C3B08S**

0SYR01H + Can200,LK,Stand,SYM70,1859lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.859lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5BS0021X3B08S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5BS0021X3B08S**

0SYR01I + Can200,LK,Stand,ST1.2a,1827lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.827lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5BS0021A3B08S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5BS0021A3B08S**

0SYR01J + Can200,LK,Stand,PL64,1655lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.655lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5BS0021E3B08S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5BS0021E3B08S**

0SYR01K + Can200 LK,Pow,ST0.5a,3160lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.160lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5BS0021B3B09P oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **5BS0021B3B09P**

0SYR01L + Can200 LK,Pow,ST0.8a,3794lm830,DA2,SK2 SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.794lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Siteco 5BS0021C3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0021C3B09P

0SYR01M + Can200 LK,Pow,SYM70,3718lm830,DA2,SK2

SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.718lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021X3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0021X3B09P

0SYR01N + Can200,LK Pow,ST1.2a,3654lm830,DA2,SK2

SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.654lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021A3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0021A3B09P

0SYR01O + Can200,LK,Pow PL64,3310lm830,DA2,SK2

SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.310lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021E3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0021E3B09P

0SYR01P + Can200,LK,Pow,ST0.5a,3160lm830,DA2,SK2

SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.160lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021B3B08P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 5BS0021B3B08P

0SYR01Q + Can200,LK,Pow,ST0.8a,3794lm830,DA2,SK2

SIT **Stk**

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.794lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Siteco 5BS0021C3B08P oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5BS0021C3B08P	
0SYR01R +	Can200,LK,Pow,SYM70,3718lm830,DA2,SK2	SIT Stk
	CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.718lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5BS0021X3B08P oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5BS0021X3B08P	
0SYR01S +	Can200,LK,Pow,ST1.2a,3654lm830,DA2,SK2	SIT Stk
	CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.654lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5BS0021A3B08P oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5BS0021A3B08P	
0SYR01T +	Can200,LK,Pow,PL64,3310lm830,DA2,SK2	SIT Stk
	CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.310lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5BS0021E3B08P oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5BS0021E3B08P	
0SYR01U +	Geh,Alu,lack,DB703,4500mm	SIT Stk
	CANNA 200, Standrohr, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Durchmesser: 200mm, Höhe: 4500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5BM004451AA09A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5BM004451AA09A	
0SYR01V +	Geh,Alu,lack,DB702S,4500mm	SIT Stk
	CANNA 200, Standrohr, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 200mm, Höhe: 4500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück z.B. Siteco 5BM004451AA08A oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)	
Suchtext:	5BM004451AA08A	

0SYS + Planea M Wand Wand- und Deckenleuchten (Siteco) SIT

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSYS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSYS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSYS

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSYS01 + Planea M Wand Wand- und Deckenleuchten

OSYS01A + PlanW,651lm830,DA2,PMMA,DB703

SIT **Stk**

PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 651lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BW0011B3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5BW0011B3B09S

OSYS01B + PlanW,714lm830,DA2,PMMA,DB703

SIT **Stk**

PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 714lm, Lichtausbeute: 68lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BW0011C3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5BW0011C3B09S

OSYS01C + PlanW,720lm830,DA2,PMMA,DB703

SIT **Stk**

PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 720lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BW0011A3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext:

5BW0011A3B09S

OSYS01D + PlanW,633lm830,DA2,PMMA,DB703

SIT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 633lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5BW0011E3B09S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5BW0011E3B09S</p>	
0SYS01E +	PlanW,651lm830,DA2,PMMA,DB702S	SIT Stk
	<p>PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 651lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5BW0011B3B08S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5BW0011B3B08S</p>	
0SYS01F +	PlanW,714lm830,DA2,PMMA,DB702S	SIT Stk
	<p>PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 714lm, Lichtausbeute: 68lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5BW0011C3B08S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5BW0011C3B08S</p>	
0SYS01G +	PlanW,720lm830,DA2,PMMA,DB702S	SIT Stk
	<p>PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 720lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5BW0011A3B08S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 5BW0011A3B08S</p>	
0SYS01H +	PlanW,633lm830,DA2,PMMA,DB702S	SIT Stk
	<p>PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 633lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück</p> <p>z.B. Siteco 5BW0011E3B08S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5BW0011E3B08S